Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

# GAZZETTA



## UFFICIALE

### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 1º settembre 1998

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194.



### ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194.

FITOSANITARI NEL SECONDO TRIMESTRE 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

7	
	2
-	,
-	2
-	3
-	Ġ
è	
- 6	Z
٠,	
F	-
	2
4	¢
£,	a
5	Ξ
7	
>	≺
=	2
2	-
4	ζ
-	-
2	•
Z	_
- 2	ŕ
_	š
G	3
P	ė
Ξ	_
L	-
Ŀ	ď
0	4
C	ز
Ġ	ì
	١
	•

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9578	SWITCH	NOVARTIS PROTEZIONE	02/04/08	00/7003	ESENTE DA	FUN	9W	CIPRODINIL	37,5 G.
		PIANTE S.P.A.	26.120		CLASS.NE			FLUDIOXONIL	25 G.
6256	TALSTAR	FMC EUROPE N.V.	02/04/98	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	BIFENTRIN	2 G.
9580	MAICOL 21	SIVAM S.P.A.	06/04/98	10/02/2003	NOCIVO	DIS	ΑΓ	DICAMBA	21,2 G.
1856	MULTIKUR	FEINCHEMIE ITALIA S.R.L.	06/04/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑΓ	PROPAMOCARB	66,5 G.
9582	FENOSAR	SARIAF S.P.A.	06/04/98	10/02/2003	NOCIVO	DIS	ΑL	DICAMBA	21,2 G.
9583	PROPAMOCARB SARIAF	SARIAF S.P.A.	06/04/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑΓ	PROPAMOCARB	66,5 G.
9584	SARMOX M	SAFIAFS.P.A.	06/04/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 G.
								MANCOZEB	40 G.
9585	SARMOX R	SARIAFSPA	06/04/98	20/02/2003	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	39,75 G.
			2000					CIMOXANIL	4,2 G.
9856	ACEFATE SARIAF	SARIAF S.P.A.	06/04/98	23/01/2007	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G.
1 2856	DITIANROC 75 PB	ROCCA FRUTTA S.R.L.	06/04/98	06/04/2003	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 G.
8886	SALVADOR	ROCCA FRUTTA S.R.L.	06/04/98	06/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUS	SF	PROPAMOCARB	66,5 G.
1 6856	DECISION	ROCCA FRUTTA S.R.L.	06/04/98	06/04/2008	NOCIVO	SNI	EC	DELTAMETRINA	2,8 G.
9590 A	ALAC	CHEMIA S.P.A.	06/04/98	06/04/2003	NOCIVO	DIS	cs	ALACLOR	43,2 G.
D 1656	GLYPER	AUSTRITAL	06/04/98	06/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	GLIFOSATE	30,66 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
			KEG.NE	AUTORINE	DI LENICOPO				
9592	PENDULUM	WYETH LEDERLE S.P.A.	14/04/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	WG	PENDIMETALIN	60 G.
9593	PROMO	AGRIMIX S.R.L.	14/04/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑΓ	PROPAMOCARB	66,5 G.
9594	SARMOX 30 WDG	SARIAF S.P.A.	14/04/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9w	CIMOXANIL	30 G.
9696	SUGARBETA	SCAM S.R.L.	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	DIS	SC	FENMEDIFAM	5 G.
	MULTILC							ETOFUMESATE	5 G.
								METAMITRON	15 G.
9630	FENOGRAN	SCAM S.R.L.	14/04/98	14/04/2003	ESENTE DA	DIS	SL	MCPA	19,7 G.
200	DICAMBA				CLASS.NE			DICAMBA	1,7 G.
0407	VITISAN	MANICA S.P.A.	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	Ë	WP	RAME SOLFATO	9 G.
1666								MANCOZEB	21,4 G.
8050	OSSICT OR 20 NC	MANICA S.P.A.	14/04/98	14/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G.
0000	CHRZRAME	MANICA S.P.A.	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4,2 G.
								RAME OSSICLORURO	40 G.
0096	TIGER	ITAL AGRO S.A.S.	14/04/98	14/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	45 G.
1096	SANDOFAN M WG	NOVARTIS PROTEZIONE	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	FUN	WG	OXADIXIL	<b>8</b> G.
		PIANTE S.P.A.						MANCOZEB	56 G.
9602	GLIFOSAR	SARIAF S.P.A.	14/04/98	14/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ΑΓ	GLIFOSATE	30,4 G.
9603	SALIBAR L	I.C.S. INDUSTRIA CHIMICA SUBALPINA S.P.A.	14/04/98	14/04/2008	IRRITANTE	<del>1.</del>	SL	BARIO POLISOLFURO	30 G.
9604	IGUASU'	ROCCA FRUTTA S.R.L.	14/04/98	14/04/2003	TOSSICO	INS	23	QUINALFOS	25 G.
\$096	FENATE WDG	FEINCHEMIE ITALIA S.R.L.	20/04/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	CIMOXANIL	30 G.
9096	FENSAR 16 EC	SARIAF S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	NOCIVO	DIS	EC	FENMEDIFAM	16 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
2096	CORVIT PLUS	NEW AGRI S.R.L.	20/04/98	31/01/2000	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	2 G.
								RAME IDROSSIDO	20 G.
8096	TRI-MILTOX	NOVARTIS PROTEZIONE	20/04/98	20/04/2003	IRRITANTE	FUN	MG	RAME OSSICLORURO	13,2 G.
	PEPITE	PIANTE S.P.A.						RAME E CALCIO SOLFATO	3,9 G.
								RAME CARBONATO	4,4 G.
6096	AGRO DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/04/98	20/04/2003	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75 G.
0196	OSSICLOR 20 BLU	MANICA S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G.
1196	OSSICLOR 30 NC	MANICA S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G.
9612	OSSICLOR 30	MANICA S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G.
9613	SALICAL L	I.C.S. INDUSTRIE CHIMICHE SUBALPINE S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	<u> </u>	SL	CALCIO POLISOLFURO	30 G.
9614	PROPASAR 35 EC	SARIAF S.P.A.	20/04/98	20/04/2003	NOCIVO	DIS	22	PROPANIL	35 G.
9615	VICTORY 25 SC	SEPRAN S.R.L.	20/04/98	20/04/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	25 G.
9196	KATION	SEPRAN S.R.L.	20/04/98	20/04/2003	IRRITANTE	INS	22	MALATION	30 G.
7196	PROTUR	SOCOA S.A.S.	20/04/98	20/04/2003	NOCIVO	DIS	SC	ISOPROTURON	45,1 G.
8196	PROCILEX	SOCOA S.A.S.	20/04/98	20/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
6196	TIOFOL WP	NEW AGRI S.R.L.	29/04/98	29/04/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	<b>8</b> 0 G.
9620	R MAX M	NEW AGRI S.R.L.	29/04/98	29/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20,30 G.
								MANCOZEB	16 G.
9621	OMIL 80	CIFO S.P.A.	29/04/98	29/04/2008	ESENTE DA CLASS.NE	NI	EC	OLIO MINERALE	80 G.
9622	METHALIN	I.PI.CI. S.P.A.	07/05/98	07/05/2003	NOCIVO	DIS	EC	PENDIMETALIN	16 G.
9623	R MAX	NEW AGRI S.R.L.	07/05/98	07/05/2008	IRRITANTE	FUN	WP	LINURON RAME IDROSSIDO	9 G. 30 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
9624	P-L	CHEMIA S.P.A.	07/05/98	19/04/2001	NOCIVO	SIQ	EC	PENDIMETALIN LINURON	16 G. 9 G.
9625	AFIS D	CHEMIA S.P.A.	86/50/10	30/12/2007	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	1,4 G.
9626	BENAZEB M 8-65	AGROSOL S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	FUN	WP	BENALAXIL	<b>8</b> G.
								MANCOZEB	65 G.
. 429	CUPROFIX 20 DG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	14/05/98	14/05/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	RAME SOLFATO	20 G.
8296	PROPASIM 80 DF	SIMAR S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	NOCIVO	DIS	MG	PROPANIL	80 G.
9629	FOLTAN MGD	SCAM S.R.L.	14/02/98	14/05/2003	NOCIVO	FUN	MG	FOLPET	80 G.
9630	STICK FL	SCAM S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	SNI	SC	DELTAMETRINA	1,6 G.
9631	METRIN EC	SCAM S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	INS	EC	CIPERMETRINA	\$ G.
9632	GOLD BEET	AGAN CHEMICAL	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	DIS	WG	METAMITRON	28 G.
	TRIPLO	MANUFACTURERS LTD						ETOFUMESATE	6,5 G.
								FENMEDIFAM	6,6 G.
9633	SHAVIT 5 WDG	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	TRIADIMENOL	\$ G.
9634	SAKIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROCLORAZ	35,6 G.
9635	METOMEX 20 LS	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	14/02/98	14/05/2003	MOLTO TOSSICO	INS	SF	METOMIL	18,5 G.
9636	OSSIRAM COMBI	SEPRAN S.R.L.	14/02/98	14/05/2003	IRRITANTE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13,6 G.
	A.							CIMOXANIL	2 G.
9637	STARK	SEPRAN S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	DICLOBENIL	6,75 G.
9638	HURRICANE SP	SEPRAN S.R.L.	. 14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 G.
9639	RUBEST	NEW AGRI S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL	11,4 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9640	SNAIL FF	NEW AGRI S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	<b>5</b> G.
964	METHIL L	NEW AGRI S.R.L.	14/05/98	14/05/2008	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METOMIL	18,8 G.
9642	METAPLAINT 45 EC	AGRIPLANT S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	IRRITANTE	DIS	EC	METOLACLOR	45 G.
9643	MINER	ERREGI S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	WP	DIFLUBENZURON	\$ G.
9644	SANAVIT COMBI	SCAM S.R.L.	28/02/98	28/05/2003	ESENTE DA	FG		CIMOXANIL	2 G.
					CLASS.NE			ZOLFO	30 G.
								RAME SOLFATO	15 G.
9645	BTK 32	AGRIBIOTEC S.R.L.	28/05/98	28/05/2008	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	ΑM	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	15 G.
9646	TALON	OXON ITALIA S.P.A.	28/02/98	28/05/2003	NOCIVO	FUN	NG.	CIMOXANIL	<b>4</b> G.
								CLOROTALONIL	40 G.
9647	CLORTONIL WG	SIPCAM S.P.A.	28/05/98	28/05/2003	NOCIVO	FUN	₩G	CIMOXANIL	<b>4</b> G.
								CLOROTALONIL	40 G.
9648	ACTINET DF	SIPCAM S.P.A.	28/05/98	28/05/2008	ESENTE DA CLASS.NE	BAG		AMMINA GRASSA ETOSSILATA	36 G.
9649	STIP-FUL	ADICA S.R.L.	28/02/98	28/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	M-i	GB	METIOCARB	1 G.
0696	ILOTAN	ADICA S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	NOCIVO	DIS	EC	DICLOFOP METILE	27,3 G.
1596	DIMOL SWP	ADICA S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	W	DIFLUBENZURON	\$ G.
9652	DOMARK 45 EW	ISAGRO S.P.A.	03/06/98	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	TETRACONAZOLO	<b>4</b> G.
9653	TOP FLOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	86/90/80	03/06/2008	IRRITANTE	FIT	SC	FLURPRIMIDOL	2,86 G.
9654	ZETANIL R	OXON ITALIA S.P.A.	03/06/98	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G.
								CIMOXANIL	4 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
9655	BIOBIT HPWP	ABBOTT S.P.A.	03/06/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	SN	WP	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI HDI	6,4 G.
9656	PROCY	AGROSOL S.R.L.	03/06/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
2896	BIOLIO	COPYR S.P.A.	86/90/£0	03/06/2003	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	9 <b>5</b> G.
8596	MESSIDOR EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/06/98	03/06/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 G.
6596	ARIZONA	ROCCA FRUTTA S.R.L.	03/06/98	03/06/2008	MOLTO TOSSICO	SNI	WP	METOMIL	25,5 G.
0996	HONOLULU	ROCCA FRUTTA S.R.L.	03/06/98	03/06/2008	TOSSICO	INS	WP	PIRIMICARB	23,5 G.
1996	COPPER FLO	CHEMIA S.P.A.	03/06/98	14/01/2000	IRRITANTE	FGN	SC	RAME IDROSSIDO	15 G.
3995	PIRIGRAN	CHEMIA S.P.A.	86/90/€0	03/06/2008	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GR	CLORPIRIFOS	7,5 G.
6996	BEAM	DOW AGROSCIENCES B.V.	04/06/98	04/06/2003	TOSSICO	FUN	WP	TRICICLAZOLO	75 G.
9664	TRIFLENE	AGRONOVA S.R.L.	15/06/98	15/06/2008	IRRITANTE	DIS	EC	TRIFLURALIN	44,8 G.
3996	NAFTENE FLOW	AGRONOVA S.R.L.	15/06/98	15/06/2008	NOCIVO	INS	SC	CARBARIL	43,5 G.
9996	PEGASUS	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	24/06/98	24/06/2003	NOCIVO	<b>-</b> -	SC	DIAFENTHIURON	25 G.
2996	RAXIL WS	BAYER S.P.A.	24/06/98	24/06/2003	IRRITANTE	FUN	WP	TEBUCONAZOLO	26.
8996	RUFAST E-FLO	AGREVO ITALIA S.R.L. SOCIO UNICO	24/06/98	24/06/2008	ESENTE DA CLASS.NE	<b>I-A</b>	EW	ACRINATRINA	7%

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/04/98	8720	CASCADE 50 DC	WYETH LEDERLE S.P.A. FLUFENOXURON	FLUFENOXURON	4,7 G.	<u>4-</u>	DC	EST. IMPIEGO	15/02/2005
08/04/98	3861	LORSBAN 40 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	44,65 G.	SN	EC	MOD. COMPOSIZIONE	
08/04/98	8467	CONSULT 100 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,43 G.	INS	sc	EST. IMPIEGO	14/02/99
20/04/98	7098	EUPAREN CM	BAYER S.P.A.	DICLOFLUANIDE	30 G.	FUN	WP	MOD. TESTO ETICHETTA	
				CIMOXANIL	4,2 G.			(MODALITA' IMPIEGO)	
20/04/98	3690	BANVINIL	DOW AGROSCIENCES	CLOROTALONIL	36 G.	FGN	sc	CONFERMA REGINE PER	
			B.V.	CARBENDAZIM	10 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO SOSTANZA ATTIVA CLOROTALONIL	
20/04/98	6211	NOTAR FLOWABLE	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLOROTALONIL	40,76 G.	FUN	sc	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO SOSTANZA ATTIVA CLOROTALONIL	
20/04/98	8536	FRONTIER	BASF AKTIENGE- SELLSCHAFT	DIMETENAMID	79,65 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (PUREZZA S.A. E COFORMULANTI)	30/11/99
20/04/98	2370	VALOIL	DEMETRA ITALIA S.R.L.	OLIO MINERALE	80 G.	SNI	EC	MOD. TESTO ETICHETTA (DOSI IMPIEGO)	
04/05/98	9777	VITIRIL COMPLEX	BAYER S.P.A.	OXADIXIL	<b>8</b> G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
				PROPINEB	56 G.			IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
				CIMOXANIL	3,2 G.				
04/05/98	6319	VITIRIL	BAYER S.P.A.	OXADIXIL	10 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
				PROPINEB	56 G.			NUOVE CUNDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
				NA POLIXII	10 G.	F.	WP	CONFERMA REG. PER	
04/05/98	6498	OXIFOL CM	PROTEZIONE PIANTE	MANCOZEB	25 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
			S.P.A.	RAME OSSICLORURO	10 G.				
				RAME E CALCIO SOLFATO	\$ G.				
04/05/98	7201	VITIRIL COMBI	BAYER S.P.A.	OXADIXIL	10 G.	FGN	WP	CONFERMA REG. PER	
2010		RAMATO		DICLOFUANIDE	30 G.			IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
				RAME OSSICLORURO	15 G.				
04/05/98	8454	RIPOST PEPITE	NOVARTIS	OXADIXIL	<b>8</b> G.	FUN	WG	CONFERMA REG. PER	16/11/03
	:		PROTEZIONE PIANTE	MANCOZEB	56 G.			IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
			9.F.A.	CIMOXANIL	3,2 G.				
04/05/98	6582	PULSTAR	NOVARTIS	OXADIXIL	<b>8</b> G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
			PROTEZIONE PIANTE	MANCOZEB	<b>56</b> G.			IMPIEGO S.A. OXADÍXIL	
			5.F.O.	CIMOXANIL	3,2 G.				
04/05/98	6495	SANDOFAN F 10-	NOVARTIS	OXADIXIL	10 G.	FCN	WP	CONFERMA REG. PER	
		35	PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FOLPET	35 G.			IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
								E KINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. BASLINI S.P.A.	
04/05/98	6318	SANDOFAN M	NOVARTIS	OXADIXIL	10 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
			PROTEZIONE PIANTE	MANCOZEB	<b>56</b> G.			IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	6459	VITIRIL FO	BAYER S.P.A.	OXADIXIL	10 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
		RAMATO		FOLPET	40 G.	-		IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
				RAME OSSICLORURO	15 G.				
04/02/98	6581	VITIRIL FO	BAYER S.P.A.	OXADIXIL	10 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
				FOLPET	35 G.			IMPIEGO S.A. OXADIXIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/05/98	7204	VITIRIL COMBI	BAYER S.P.A.	OXADIXIL DICLOFLUANIDE	10 G. 35 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL.	
04/05/98	6069	VITIRIL PR RAMATO	BAYER S.P.A.	OXADIXIL PROPINEB RAME OSSICLORURO	10 G. 25 G. 15 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	1059	VIRITIL M	BAYER S.P.A.	OXADIXIL MANCOZEB	8 G. 56 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	8445	SIRDATE MZ DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CIMOXANIL OXADIXIL MANCOZEB	3,2 G. 8 G. 56 G.	FGN	MG M	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL E RINUNCIA A PRODUZIONE IN STAB. PROPRIO DI BOLZANO	16/11/2003
04/03/98	8248	BRIGATA	F.M.C. EUROPE N.V.	BIFENTRIN	 	<u> </u>	EC	CONFERMA REG. PER INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA SU SOSTANZA ATTIVA BIFENTRIN	
04/03/98	8080	GARBO PM	SOLPLANT S.P.A.	BUPROFEZIN PIRIMIFOS METILE	4,4 G. 35 G.	<u>x</u>		CONFERMA REG. PER INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA SU SOSTANZA ATTIVA BUPROFEZIN	
04/05/98	8122	GARBO	SOLPLANT S.P.A.	BUPROFEZIN PERMETRINA	12,9 G. 8,3 G.	<u>S</u>		CONFERMA REG. PER INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA SU SOSTANZA ATTIVA BUPROFEZIN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/05/98	3859	DURSBAN	DOW AGROSCIENCES	CLORPIRIFOS	44,6 G.	SNI	EC	EST. IMPIEGO	
04/04/98	8892	MAGISTER 100 EC	B.V. DOW AGROSCIENCES	FENAZAQUIN	9,97 G.	ACA	EC	EST. IMPIEGO	19/06/2006
05/05/98	1688	MAGISTER 200 SC	B.V. DOW AGROSCIENCES	FENAZAQUIN	18,32 G.	ACA	SC	EST. IMPIEGO	90/90/61
07/05/98	8187	TELL	B.V. NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE	PRIMISULFURON	75 G.	DIS	S/W	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	14/03/2002
12/05/98	7351	AZOBAS	S.P.A. CHIMIBERG S.R.L.	PENDIMETALIN	32,71 G.	DIS	EC	EST. IMPIEGO, MOD. COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE. EST.	
12/05/98	5057	TIOMETANE PB	CHIMIBERG S.R.L.	TIOFANATO METILE	70 G.	FG	WP	STABILIMENTO MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE E STABILIMENTI, EST. PRODUZIONE IN	
12/05/98	3519	METAMBANE	CHIMIBERG S.R.L.	DICAMBA	2,53 G.	DIS	SF	SACCHETTI IDROSOLUBILI EST. IMPIEGO E TAGLIE	
				MCPA CLOB DIB 1508	28,2 G. 40,8 G.	SNI	EC	EST. IMPIEGO E TAGLIE	31/01/05
12/05/98 12/05/98	8649 1231	PIRIDANE 40,8 EC BASAGRAN	CHIMIBERO S.R.L. BASF AKTIENGE- SELLSCHAFT	BENTAZONE	40,3 G.	DIS	SL	RICLASS.NE DA IRRITANTE A NOCIVO E MOD. COMPOSIZIONE	
12/05/98	1516	TAMIFOS L.S.	SCAM S.R.L.	METAMIDOFOS	19,5 G.	₹-	SL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	28/02/02

DATA D.M.	t i	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (i)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/05/98	7696	BROMINAL MAIS	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	BROMOXINIL OTTANOATO	31,5 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E TESTO ETICHETTA	
12/05/98	7196	CUPRENOX 30	CHIMIBERG S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
12/02/98	1615	POX M/20	CHIMIBERG S.R.L.	PARATION METILE	1 <b>9</b> G.	SNI	EC	EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI	
19/05/98	3864	TERIAL 40 L	WYETH LEDERLE S.P.A. CLORPIRIFOS	CLORPIRIFOS	44,6 G.	SN	EC	MOD. COMPOSIZIONE (PERCENTUALE SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO	
19/02/98	9592	PENDULUM	WYETH LEDERLE S.P.A. PENDIMETALIN	PENDIMETALIN	60 G.	DIS	WG	RINUNCIA A COLTURE	10/03/2003
86/50/61	346	BAGIR	ISAGRO S.P.A.	NONILFENOLO	18,3 G.	BAG		MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
19/02/98	6714	ZETANIL	SIPCAM S.P.A.	CIMOXANIL	4 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE	
				RAME OSSICLORURO	20 G.			(COFORMULANTI) ED EST. IMPIEGO	
19/02/98	8302	METIORAN BC	ITAL AGRO S.A.S.	METIOCARB	1,5 G.	S.	၁၅	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) ED EST. TAGLIE	
19/02/98	191	VERVE	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS METILE	20 G.	SNI	EC	MOD. COMPOSIZIONE (PERCENTUALE SOSTANZA ATTIVA)	
19/02/98	8111	GEOPYR	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	7,5 G.	SNI	GR	EST. IMPIEGO	
19/02/98	9023	HOPPER 360	SANACHEM ITALIA S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		MOD. DENOMINAZIONE DA MAMBA E MOD. COMPOSIZIONE	02/17/2001

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/05/98	7393	BUCTRIL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	BROMOXINIL OTTANOATO	29,7 G. 20,5 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
03/06/98	7391	OXYTRIL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	MCPA BROMOXINIL OTTANOATO IOXINIL	10 G. 9,2 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
03/06/98	9908	MODOWN 4F	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	MECOPROP BIFENOX	34 G. 40,8 G.	DIS	SC	CONFERMA REG. PER INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA SU	14/03/2002
03/06/98	5864	CIPOTRIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IOXINIL OTTANOATO	28,7 G.	DIS	EC	SOSTANZA ATTIVA BIFENOX MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) MOD. TESTO ETICHETTA	
03/06/98	5717	GRAMIBEL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IOXINIL ISOPROTURON MECORDOP	5,4 G. 26,1 G.	DIS	SC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA E COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
04/06/98	8150	ALSYSTIN SC	BAYER S.P.A.	TRIFLUMURON	39,4 G.	INS INS	SC	RIDUZIONE INTERVALLO IMPIEGO (PERO E PESCO)	
04/06/98	9154	OXIFOL CL FLOW	DOW AGROSCIENCES B.V.	OXADIXIL CLOROTALONIL	6,8 G. 35 G.	FUN	SC	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL E MOD. ETICHETTA (IMPIEGO)	07/03/2002

NOVARTIS AGRO S.A.

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/06/98	6320	OXIFOL	DOW AGROSCIENCES B.V.	OXADIXIL FOLPET	10 G. 35 G.	FCN	W	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL E MOD. ETICHETTA (IMPIEGO)	
15/06/98	8836	MIMIC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	TEBUFENOZIDE	23 G.	SNI	sc	EST. IMPIEGO	30/04/2006
15/06/98	2680	ACTRIL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IOXINIL MECOPROP	11,7 G. 29,2 G.	DIS	SL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
15/06/98	9006	CONFIRM	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	TEBUFENOZIDE	23 G.	INS	SC	EST. IMPIEGO	30/04/2006
86/90/61	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS TRIBENURON METILE ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 G.	DIS .	WG	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. TRIBENURON METILE	23/01/02
86/90/61	2006	CERTO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	TEBUFENOZIDE	23 G.	SNI	sc	EST. IMPIEGO	30/04/06
86/90/61	9131	PYRINEX ME	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	23 G.	SNI	CS	EST. IMPIEGO (COLTURE ED ORGANISMI NOCIVI)	14/02/2002
86/90/61	8354	SPORTAK DELTA HF	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROĊLORAZ CIPROCONAZOLO	32,3 G. 4,3 G.	FUN	EC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO, MOD. ETICHETTE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO NOVARTIS AGRO S.A.	
86/90/61	8193	ARISCAN COMBI	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO	13,8 G. 25,9 G.		SC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO, MOD. ETICHETTE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM. (1) (2)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
86/90/61	8244	ARISCAN RAME PEPITE	AGREVO ITALIA S.R.L.	L. CIPROCONAZOLO RAME OSSICLORURO	2,40 G. (O 36 G.	FUN	9 <b>M</b>	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO, MOD. ETICHETTE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO F. JOH KWIZDA (AUSTRIA)	
19/06/98	8269	ARISCAN BS PEPITE	AGREVO ITALIA S.R.L.	L. CIPROCONAZOLO FENTIN ACETATO	3 G. 9 G.	FUN	Sw G	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO E MOD. ETICHETTE	
86/90/61	8227	BIALLOR 10 PEPITE .	AGREVO ITALIA S.R.L.	.L. CIPROCONAZOLO	10 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO E MOD. ETICHETTE	
86/90/61	8254	BIALLOR S	AGREVO ITALIA S.R.L.	.L. CIPROCONAZOLO ZOLFO	0,8 G. 80 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO E MOD. ETICHETTE	
								,	
C. DECRI	ETI RELATI	VI A VARIAZIONI	<b>AMMINISTRATIVE</b>	C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:	INITARI AUTORIZ	ZZATI:			
DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA SO	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATT	ATTIVITA FORM. (1) (2)	1 1	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
08/04/98	6445	FASTAC 10 SC	WYETH A LEDERLE S.P.A.	ALFAMETRINA	10 G. INS	SC	EST. SOLI CON	EST. STABILIMENT0 STI SOLFOTECNICA IT. (SOLO CONF.TO)	
14/04/98	9116	ALTER	MAKHTESHIM A AGAN ITALIA T S.R.I.	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G. DIS	CS	EST. S S.P.A.	EST. STABILIMENTO SIPCAM S.P.A.	23/12/99
14/04/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO I ALLEGATO)	ISAGRO S.P.A.				PASS DA S	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SARIAF S.P.A.	

							- 1		
DATA DM	DATA DM NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/04/98	9201	ETOS	AGRIMIX S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	<b>80</b> G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO TERRANALISI S.R.L., CAMBIO NOME DA FOSETAL 80 ED EST. TAGLIE	13/10/2000
14/04/98	8101	FUMITOXIN	COLKIM S.R.L.	ALLUMINIO FOSFURO	56 G.	FUM	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (CINA) E RINUNCIA AD IMPORTAZIONE USA	
14/04/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 2 ALLEGATO)	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO ALTHALLER ITALIA S.R.L.	
14/04/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 3 ALLEGATO)	TERRANALISI S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A. (BELGIO)	
14/04/98	9421	RIMET 5	TERRANALISI S.R.L.	PERMETRINA	\$ G.	SN	EC	EST. STABILIMENTO ZAPI S.P.A. ED EST. TAGLIE L 5 E 10	03/12/2004
14/04/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 4 ALLEGATO)	SIVAM S.P.A.					EST. STABILIMENTO TERRANALISI S.R.L.	
14/04/98	8644	MUSTANG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURE RS LTD	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 G. 15 G.	DIS		EST. STABILIMENO DIACHEM S.P.A. E DIACHEM S.P.A U.P. SIFA (CONFE.TO) E AUTOR.NE IMPORTAZIONE NOVARTIS (SVIZZERA, FRANCIA E BELGIO)	31/01/2000
14/04/98	. 518	ERISAN PB	SCAM S.R.L.	DINOCAP	18,25 G.	FG	WP	EST. TAGLIE DA KG 0,200 E 0,250	
14/04/98	8572	BASEL FL	SCAM S.R.L.	TERBUTILAZINA	45 G.	DIS	EC	EST. TAGLIA DA L. 0,250	03/12/99
14/04/98	8669	COMPO ANTICOC- CINIGLIA	BASF ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	<b>8</b> 0 G.	INS	23	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. E RINUNCIA STABILIMENTO IRCA S.P.A.	
14/04/98	9175	KIKAR	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G. 12 G.	DIS	S	EST. STABILIMENTO SIPCAM S.P.A.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/04/98	9349	ANTAK P	OXON ITALIA	N-DECANOLO	79 G.	FIT		EST, TAGLIE L 100	15/09/2002
14/04/98	52	DIAZITHION	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONE	20 G.	S	EC	EST. STAB.TI ALTHALLER ITALIA S.R.L., DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA)	
14/04/98	1104	CEPTAL	SIPCAM S.P.A.	CLORTAL DIMETILE	75 G.	DIS	W <sub>P</sub>	EST. STAB.TI DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA), L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOVO E ISOLA VIC.NA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA)	
14/04/98	230	TIOSOL 80	SIPCAM S.P.A.	ZOLFO	00 0	<b>25</b>	W	EST. STAB.TI DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA), L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOVO E ISOLA VIC.NA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA)	
14/04/98	3602	KT 22	SIPCAM S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	16 G. 6 G.	ACA	EC	EST. STAB.TI IRCA SERVICE S.R.L., TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA)	
14/04/98	3944	KOLSOL 80	SIVAM S.P.A.	ZOLFO	<b>30</b> G.	FCN		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA JULIA MINERAL VEREDLUNG GMBH	
20/04/98	8796	SELECT	BAYER S.P.A.	CLETODIM '	25 G.	SIQ	. EC	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA TERRA INTERNATIONAL (USA)	06/03/2001
20/04/98	1681	DALASAR HEDONAL S	SARIAF S.P.A. BAYER S.P.A.	DALAPON MCPA	85 G. 25 G.	DIS		EST. TAGLIA KG. 20 EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (I)		TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/04/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 5 ALLEGATO)	SOCOA S.A.S.					EST. STABILIMENTO ALTHALLER ITALIA S.R.L.	
20/04/98	7187	RASIKAL	BAYER S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L.	
20/04/98	8291	KOCIDE 025	SIPCAM S.P.A.	RAME IDROSSIDO	25 G.	FUN	<b>∀</b>	EST. STAB. DIACHEM S.P.A U.P. SIFA, L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOVO E ISOLA VIC.NA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. ED IMPORTAZIONE DA PRO-PHY (FRANCIA)	
20/04/98	2173	MEZENE	ISAGRO S.P.A.	ZIRAM	85 G.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA FMC FORET S.A. (SPAGNA)	
20:04/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.					CAMBIO DI RAGIONE SOCIALE DA UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	
20/04/98	9481	CUPRONIL	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CIMOXANIL RAME SOLFATO	2 G. 13,6 G.	FUN	WP	EST. STAB. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. (TORRENIERI E COTIGNOLA) ED EST. TAGLIA DA KG 10	13/01/2003
20/04/98	9162	OXANIL PB	ERREGI S.R.L.	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 G. 20 G.	FUN	WP	EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ED IMPORTAZIONE DA PRO.PHY (FRANCIA)	14/03/2002
20/04/98	4071	FITOZIR 90	SARIAF S.P.A.	ZIRAM	86 G.	FUN		EST. TAGLIE DA KG 10 E 20	
20/04/98	9338	METRYS	AGROSOL S.R.L.	DELTAMETRINA	1,4 G.	S	EC	EST. TAGLIE, CAMBIO NOME DA AGROMETRINA SE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. DIACHEM S.P.A U.P. SIFA	15/09/2002
20/04/98	8860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	) SIQ	ΑΓ	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA HERMANIA DR. SCHIRM GMBH (GERMANIA)	10/06/2006

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/04/98	9453	MITRUS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	FENBUTATIN OSSIDO	48,1 G.	ACA	SC	EST. STABILIMENTO (SOLO CONF.TO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	30/12/02
20/04/98	4897	RIGENAL L	CIFO S.P.A.	NAA	0,5 G.	FIT	AL	EST. TAGLIE DA ML 200 E L 1 E 2	
20/04/98	9328	ZIR 38	CIFO S.P.A.	ZIRAM	38,1 G.	FUN	WP	EST. STAB. STI SOLFOTECNICA IT. (COTIGNOLA E TORRENIERI) E TERRANALISI S.R.L.	25/10/01
20/04/98	8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	17,8 G.	SN.	SC	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. E BAYER AG, BAYER S.P.A. E STI SOLFOTECNICA IT. (SOLO FORMULAZIONE)	11/11/2001
20/04/98	6945	TOPAS 10 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PENCONAZOLO	10,20 G.	FUN	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA NOVARTIS CROP AG, PRO- PHY (FRANCIA, SOLO CONF.TO) ED EST. TAGLIA DA ML 50 (BLISTER)	
20/04/98	2097	THYONEX 35 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 G.	SNI	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS (ISRAELE)	
20/04/98	2061	CUPROFIX	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	MANCOZEB RAME SOLFATO	40 G.	FGN	WP	EST. TAGLIE DA KG 1-5-10-25 ED EST. STAB. LIFA S.R.L. E STI SOLFOTECNICA IT. S.P.A. (COTIGNOLA E TORRENIERI)	
20/04/98	4896	RIGENAL P	CIFO S.P.A.	NAA	0,5 G.	FIT	WP	EST. TAGLIE DA G 200-300-800	
20/04/98	8096	POLVERE TIPO BORDOLESE	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	20,2 G.	FUN	WP	EST. TAGLIE DA KG 1-10-20 E STABILIMENTO LIFA S.R.L. ED IMPORTAZIONE DA ELF ATOCHEM AGRI S.A.	
05/05/98	1149	FITONEX MC 30	TERRANALISI S.R.L.	MCPA	25 G.	DIS		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC-AGRIPHAR S.A. (BELGIO)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
86/50/50	2686	DU-CASON G	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DICLOBENIL	6,75 G.	DIS	GR	EST. TAGLIE DA G. 100-200- 300-500	
05/05/98	993	CASORON G	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DICLOBENIL	6,75 G.	DIS	S.	EST. TAGLIE DA G. 100-200- 300-500	
86/\$0/\$0	4686	DIMILIN 25 P.B.	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DIFLUBENZURON	25 G.	SNI	₩	EST. TAGLIE DA G. 40-80-100- 200-250-400-500	
86/50/50	6902	TIANON	SCAM S.R.L.	DITIANON	75 G.	Z.	WP	PASSAGGIO DA WYETH LEDERLE S.P.A. E CAMBIO NOME DA FOLDAN PB	
86/50/50	9543	GLIFO-POP	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE MCPA	20 G. 10 G.	DIS	ΑΓ	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. E RINUNCIA AD IMPIEGHI	02/03/2008
05/05/98	3525	CAPTAN 50 ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	CAPTANO	46,5 G.	FGN	W	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKD LTD. ED EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
05/03/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 6 ALLEGATO)	AGAN CHEMICAL MANU- FACTURERS LTD					EST. STABILIMENTI CHEMIA S.P.A. E IRCA SERVICE S.R.L.	
05/05/98	8950	GREENRICE 80 DF	GREEN UP S.R.L.	PROPANIL	80 G.	DIS	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CEDAR CHEMICAL CO (USA) E CONFEZ.TO PRESSO STABILIMENTO SCAM S.R.L.	25/10/2001
03/03/98	9102	MYTROS 400	AGROSOL S.R.L.	GLIFOSATE	35 G.	DIS	SL	EST. TAGLIA DA L. 200 (SOLO PER AREE NON DESTINATE A COLTURE AGRICOLE)	23/01/02

DATADM	NIMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
	- 1					ε	3		NEG.NE
86/90/98	6442	RISAN	SARIAF S.P.A.	PROPANIL	35 G.	DiS		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA INQUIPORT S.A. (VENEZUELA)	
86/50/50	7122	BETASAR FLOW	SARIAF S.P.A.	CLORIDAZON	38,25 G.	DIS	SC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L., EST. STABILIMENTI DIACHEM S.P.A., SCAM S.R.L., SILIA S.P.A. ECAMBIO NOME DA ADIPIR FLOW	
05/05/98	5062	CUPRORAM	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G.	FCN	WP	EST. STABILIMENTO ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	
86/50/50	9380	SECCHERBA RESPECT	AGRIMIX S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	AL	CAMBIO NOME DA SECCHERBA BIOFLOW	29/09/02
05/05/98	6092	TOTAL GREEN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	S	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. E BAM S.N.C. ED EST. TAGLIE DA L. 0,05-0,1- 0,25-0,5-2-3-20-25	,
05/05/98	3491	NEMINFEST	ISAGRO S.P.A.	TRIFLURALIN LINURON	23,50 G. 11,75 G.	DIS	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD E RINUNCIA A PRODUZIONE PRESSO DOWELANCO ITALIA	
86/\$0/\$0	8794	AGRIMEC 1,9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	1,9 G.	<b>Y-1</b>	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA NOVARTIS CROP PROTECTION (SVIZZERA)	10/0/90
86/50/50	8795	VERTIMEC 1,9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	.9 G.	F-I	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA NOVARTIS CROP PROTECTION (SVIZZERA)	06/03/2001
19/05/98	7033	TRISAR COMBI	SARIAF S.P.A.	TRIFLURALIN	23,5 G. 11,75 G.	DIS		PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L. E CAMBIO NOME DA ADIFLUR COMBI	
19/02/98	7300	DIUCISAR S	SARIAF S.P.A.	CLORPROFAM DIURON	25 G. 25 G.	DIS	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L. E CAMBIO NOME DA DIUCLOR	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/03/98	696	COCCIDOL E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	<b>8</b> 0 G.	SS	29	EST. STAB. PROPRI, CHEMIA S.P.A., STI SOLFOTECNICA (TORRENIERI) PRO-PHY (FRANCIA), DIACHEM S.P.A., IRCA SERVICE S.R.L., BAYER S.P.A., BAM S.N.C. ED EST. TAGLIE	
19/03/98	8337	TRISAR	SARIAF S.P.A.	TRIFLURALIN	44 G.	DIS	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L. E CAMBIO NOME DA ADIFLUR	
03/06/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGREVO ITALIA S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO DENOMINAZIONE SOCIALE DA HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	
10/06/98	9261	MITRAN S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	AMITRAZ	20,5 G.	<b>₹</b>	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A. ED EST. TAGLIE DA L. 0,2-0,25-	12/06/07
10/06/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 7 ALLEGATO)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.					REVOCA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMENTO DI BOLZANO	
10/06/98	3383	RL 40	SARIAF S.P.A.	DIMETOATO	38 G.	INS		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA PAZCHEM LTD (ISRAELE)	
86/90/01	2281	LUMACRUSK 5 GRANULI	SARIAF S.P.A.	METALDEIDE	<b>\$</b> G.	MOL	GR	EST. STABILIMENTO LIFA S.R.L.	
86/90/01	3034	VALQUAT	SARIAF S.P.A.	PARAQUAT	18 G.	DIS		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA PAZCHEM LTD (ISRAELE)	
10/06/98	4489	MALATHION DP	AGROSOL S.R.L.	MALATION		SNI	De	CAMBIO NOME DA STIMAL CEREALI, EST. STABILIMENTO ED EST. TAGLIE	
10/06/98	4532	MALATHION EC	AGROSOL S.R.L.	MALATION	50 G.	SNI	EC	CAMBIO NOME DA STIPHOS L 50, EST. STABILIMENTO ED	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA		FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
86/90/01		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 8	AGRISENSE BCS LTD					PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	
86/90/01		ALLEGATO) VARI PRODOTTI (V. ELENCO 9	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO CHEMIA S.P.A.	
10/06/98	3155	PASTA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 G.	FUN	PA	EST. TAGLIE DA LITRI 0.07- 0,5-0,7-3,5-14-17,5	
10/04/08	4822	DAZIN SG	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	MG	EST. TAGLIA KG 10	
86/90/01	4301	CUPRAMINA 20	ISAGRO S.P.A.	RAME E CALCIO OSSICLORURO	20 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO MANICA S.P.A. E RINUNCIA PRODUZIONE IN STABILIMENTO BASLINI S.P.A.	
86/90/01	2876	DIMAFIR 20E	ISAGRO S.P.A.	FOSFAMIDONE	<b>18</b> G.	INS		EST. STABILIMENTO BAYER S.P.A.	
86/90/01	4554	METIDATION	ISAGRO S.P.A.	METIDATION	19 G.	SNI	EC	EST. STABILIMENTO BAYER S.P.A.	
86/90/01	4018	FRUTTENE L 30	SIPCAM S.P.A.	ZIRAM	26 G.	FUN	ΑΓ	EST. STABILIMENTO SCAM S.R.L.	
86/90/01	8857	PANIL DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROPANIL	80 G.	DIS	S & C	AUTOR.E IMPORTAZIONE (CONF.TO E FORM.NE) DA COLLAG (UK), EST. TAGLIE DA KG 1-1,5-2-2,5 ED EST. PRODUZIONE IN STAB. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO (APRILIA)	10/06/2006
86/90/01	9415	GUANIDOL WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	DODINA	40 G.	FUN	WG	EST. TAGLIE DA KG 1,5-2-2,5-3-4	28/08/02

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA BEC NE
24/06/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	TECNITERRA S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
24/06/98	8031	STOPGERMOL AEROSOL	SUNCINI S.R.L.	CLORPROFAM	29,4 G.	DIS	AE	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A.	
24/06/98	9264	SAVER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKD LTD	DIAZINONE	.8 G.	SNI		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA IMC LTD (MALTA)	03/09/2002
24/06/98	9321	FITOCUR	CASTALDO S.R.L.	R.L. PROPAMOCARB	66,5 G.	<b>F</b> 2	SF	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A.	03/09/2002
24/06/98	8744	FENATE R	FEINCHEMIE SCHWEDBA GMBH	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G. 39,75 G.	FUN	WP	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO SARIAF S.P.A.	
24/06/98	7068	LUMAKORN	L. GOBBI S.R.L.	METALDEIDE	4 G.	MOL		EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTI LIFA S.R.L. E DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA) ED EST. TAGLIE DA KG 5-10- 20	
24/06/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO DENOMINAZIONE SOCIALE DA RHONE POULENC AGRO S.P.A.	
24/06/98	8583	PEGOT 5	TERRANALISI S.R.L.	PERMETRINA	\$ C.	INS	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA IMC LTD (MALTA)	03/12/2004
24/06/98	9223	CUPROSSIL IDRO DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G.	FCR	WG	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA AZURAM IDROX DF	30/04/99

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON:

DATA DM		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
21/01/98	8452	EFFICUR MDF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
21/01/98	8462	GRAPESAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
21/01/98	6494	SANDOFAN CF	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
21/01/98	8296	EFFICUR DF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8362	EXPRESS 20 DF	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8367	ALTO 240 SL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8194	ARISCAN 100 SL	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8366	ARISCAN 240 SL	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8256	BIALLOR M PEPITE	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7296	CARMETOL ESCA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	6625	NEMATER G-10	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	595	MILAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	1801	CASORON G-SR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7443	LONDAX 0,2 G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8365	GRANSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8332	GRANSTAR 15 GR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8364	EXPRESS 15 GR	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7442	LONDAX 10 WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8371	WONDER 75 WP	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	7689	STALK	WYETH LEDERLE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6327	SOLARAMF	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6328	SOLARAM CF	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6327	SOLARAM MS 10-56	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6330	SOLARAM MS 8-56	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
19/02/98		VARI PRODOTTI	HOECHST SCHERING AGRETO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	11	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA			TIPO DI PROVVEDIMENTO	VVEDIMEN	TO	
86/90/10	6623	CLORMEFOS DU PONT LATAM SG	DU PONT DE N	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.		REVOCA SU RINUNCIA	UNUNCIA		
01/06/98	6734	◆TERBUFOS DU PONT AGRIFEND 2G	DU PONT DE N	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.		REVOCA SU RINUNCIA	RINUNCIA		
15/06/98	8334	POINTER 15 GR	AGREVO ITALIA S.R.L.	A S.R.L.		REVOCA SU RINUNCIA	RINUNCIA		
25/06/98	7898	DYRENE OXD	BAYER S.P.A.			REVOCA SU RINUNCIA	RINUNCIA		
E. DECRE' DATA D.M.	TI RELATIV	1 A RI-REGISTRAZIONI I	II DI PRODOTTI FITOSAN IMPRESA	E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE: DATA NUMERO PRODOTTO IMPRESA SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATT D.M.	ZIONI A TERMI CONTENUTO	NE: ATTIVITA' (1)	FORM. TI	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
04/05/98	8370	WONDER 75 DF DU	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON	75 G.	DIS	WG CC	RINNOVO REG., MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI), RINUNCIA AUTOR.NE IMPORTAZIONE USA E RINUNCIA STAB. DU PONT DE NEMOURS	04/05/2003
	9404		SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO 1:	13,1 G.	DIS	SL RIG SO SO SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC	RINNOVO REG., RICLASS.NE DA IRRITANTE, RICLASS.NE	04/06/2003
04/06/98	8306	SUPRAL SOI	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO 13	13,1 G.	DIS	SL RICHARD RIC	RINNOVO REG., RICLASS.NE DA IRRITANTE, RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA, EST. TAGLIA	04/06/2003

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. (1) (2)	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
04/06/98	8305	SULFOSATE 480 SL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	39,7 G.	DIS	SL	RINNOVO REG., RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA	04/06/2003
04/06/98	8304	SULFOSATE 640 SL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	51,6 G.	DIS	SL	RINNOVO REG., RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA	04/06/03
15/06/98	8333	POINTER COMPRESSE	AGREVO ITALIA S.R.L.	TRIBENURON METILE	51,5 G.	DIS	T.B	RINNOVO REG., MOD. ETICHETTA	15/06/03
15/06/98	8368	EXPRESS COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS S.A.	TRIBENURON METILE	51,5 G.	DIS	TB	RINNOVO REG., REVOCA PRODUZIONE ESTERA	15/06/2003
15/06/98	8363	VALEX DF	DU PONT DE NEMOURS S.A.	TIFENSULFURON METILE TRIRENURON METILE	50 G.	DIS	9W	RINNOVO REG.	15/06/03
15/06/98	8369	GRANSTAR COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	51,5 G.	SIQ	<b>B</b>	RINNOVO REG., REVOCA PRODUZIONE ESTERA, MOD. ETICHETTA	15,06/03
15/06/98	8335	MAROX DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE	50 G. 25 G.	DIS	9w	RINNOVO REG.	15/06/03
15/06/98	8326	FACETP	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	QUINCLORAC PROPANIL	10 G. 40 G.	, SIQ	WP	RINNOVO REG.	15/06/03

# F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

DM	DATA DM IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
0/04/98	CIFO S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
35/05/98	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACQUISIZIONE DALLA SILIA S.P.A. (STABILIMENTO DI APRILIA (LT))
86/90/0	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
4/06/98	TECNITERRA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE DELLO STAB. DI SEGRATE (MI)

# (I) LEGENDA ATTIVITA":

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; NOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

# (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/VI/94 Rev. AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 14/04/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA SARIAF S.P.A.:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	
AGRUMOL	3378	02/11/79
ARBAX F	853	15/06/72
ASAR 80	697	17/02/72
CP 40	2159	08/05/76
CUPROVITAM	3299	10/10/79
CUPROVITAM BLEU	3342	07/01/80
POLYSAR MT	2395	23/12/76
SARMITE	2166	12/04/76
SARTION	166	15/06/71
TETRASAR 50	1109	07/09/74
VALESATE	6975	04/03/87

### **ELENCO N. 2**

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 14/04/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA ALTHALLER ITALIA S.R.L.

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	
FITONEX 54 D	1148	26/04/73
FITONEX MC 30	1149	26/04/73
LINEXIN	9214	24/04/97
LINUTRAN L	8780	25/11/95
MITO	8627	23/12/94
PROPANEX	8395	07/08/93
TOXALIN	8217	16/03/93
DIVUTOX	623	17/02/72
TRIFLURAN	6549	29/10/85
Trail ECIOAN	0547	27/10/03

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 14/04/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'AUTORIZZAZIONE ALL'IMPORTAZIONE DALL'IMPRESA CHIMAC AGRIPHAR S.A. (BELGIO):

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
BETAFIL	6001	27/06/84
METICLOR	7127	24/06/87
CLORAL FL	8199	16/03/93
ETOMAT	8503	30/04/94
PIRIFOS L	8676	31/01/95
TAMAFOS	8504	30/04/94

### **ELENCO N. 4**

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SIVAM S.P.A. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 14/04/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. (CENTO - FE):

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
CUPROSPOR 30	9230	10/04/97
OROVIT M	8694	31/01/95
OROVIT R	8695	31/01/95
SKROLL	8852	16/05/96
MALERTOX MS	2761	08/08/78
FUNGIZIR 90	4618	23/01/82

### **ELENCO N. 5**

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SOCOA S.A.S. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 20/04/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA ALTHALLER ITALIA S.R.L.

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
APSIL	9456	30/12/97
CADIM	9341	15/09/97
DIMAK	9425	02/12/97
MEDIM	9196	10/04/97
SIMETOL	8691	31/01/95
GLISOL 304	8911	24/05/97
GLIFOSIM	8377	07/08/93
SOJPEN L	8828	19/04/96

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 05/05/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE PRESSO GLI STABILIMENTI DELLE IMPRESE CHEMIA S.P.A. (S. AGOSTINO - FE) ED IRCA SERVICE S.R.L. (FORNOVO SAN GIOVANNI - BG):

Nome commerciale	Data	N° registrazione
	registrazione	
GLIPHOGAN TZ	06/02/98	9484
GLIFO-TERB	20/02/98	9527
EUREKA-TERB	06/02/98	9485

### ELENCO N. 7

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 10/06/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE LA REVOCA DELLA PRODUZIONE PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO SITO IN BOLZANO:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	·
CURZATE COMBI DF	16/11/1993	8446
CURZATE COMBI DF BIANCO	16/11/1993	8447
CURZATE F DF	16/11/1993	8441
CURZATE M DF	31/01/1995	8642
CURZATE M DF BIANCO	16/11/1993	8443
CURZATE R DF	03/03/1993	8178
DEBSTER	07/02/1991	7948
DELSENE 50 DF	07/08/1993	8410
ETIFOS G	24/06/1987	7151
GIAVONEX G	23/11/1977	2692 ·
PHORATE DU PONT DARLEM G	25/02/1982	4680
HARMONY	06/02/1991	7946
LONDAX 60 DF	09/03/1988	7441
LOROX 50 DF	28/12/1983	5675
MANZATE MZ 75 DF	31/01/1995	8684
PULL 52 DF	07/08/1993	8360
EXPRESS	24/1/1992	7996
SIGMA 52 DF	30/12/1992	8153
SIGMA 60 DF	30/12/1992	8152

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AGRISENSE BCS LTD (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 10/06/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI/ AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AGREE	09/06/1997	9477
DELFIN	15/06/1993	8320
THURICIDE HP	18/12/1986	6923

### **ELENCO N. 9**

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 10/06/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA CHEMIA S.P.A. (S. AGOSTINO - FE)):

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione	
ACARED F.O.	06/05/1985	6384	
ACARED O.M.	03/10/1985	6531	
ACARED 40 S	26/03/1973	1151	
BETAFIL	27/06/1984	6001	
DATIOCID PB	14/03/1985	6280	
DIAZOL 20	15/02/1973	1167	
ETOMAT	30/04/1984	8503	
FALTEX	25/04/1984	5877	
METOM L	24/06/1987	7136	
SEVITOX 50	03/04/1985	6309	
SEVITOX L	24/06/1987	7137	
TETRACAP	24/10/1984	6093	

### H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):

### - AGGIORNAMENTO (APRILE - GIUGNO 1998)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
610	OXYCUR 30 BLU	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	RAME OSSICLORURO
836	METYPHON 20	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	PARATION METILE
1153	CUPROFOG BS	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	RAME SOLFATO
				ZOLFO
1331	AGERZOL 500	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	2,4 D
1342	SYSTOATE 40	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DIMETOATO
1347	PRINTAZOL 75	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	2,4 D
				MCPA
1506	MAPOSOL	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	METAM SODIUM
1703	OLEOCUIVRE	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	OLIO MINERALE
				RAME OSSICLORURO
1730	EMELVIT Z 15	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	RAME OSSICLORURO
				ZINEB
1772	SIMAZON 40	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DIURON
				SIMAZINA
1841	VITIGRAN S BLEU	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	RAME OSSICOORURO
1858	ENIDE 50 W	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DIFENAMIDE
1889	LINURON EC	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	LINURON
2158	DIZAN	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLORTOLURON
2429	NATA	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	TCA
2430	HELOTOD SCHERING	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	METALDEIDE
2432	SPIC	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	METALDEIDE
2492	ARELON COMBI	AGREVO ITALIA S.R.I	19/05/98	ISOPROTURON
2				MECOPROP
2595	DEROSALIN	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CARBENDAZIM
2627	ZOLFO HI 80	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ZOLFO
2643	PAREXAN EMULSIONE	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	PIPERONIL BUTOSSIDO
20.0				PIRETRINE
2650	DU-TER	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	FENTIN IDROSSIDO
2695	MOZALINE 50 L	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	SIMAZINA
2784	LINURON DS 210	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	LINURON
2795	DODINA HI 65	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DODINA
2880	EMELFAN	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DODINA
2000	Sent and the sent of the sent			PIRAZOFOS
2913	TRAUBESIN	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	RAME SOLFATO

1012   SECUROL   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   MALATION	N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3266   CURIT K	3012	SECUROL	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	MALATION
3361	3080	ESSEVI 50	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CARBARIL
3361	3266	CURIT K	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	RAME OSSICLORURO
DIOSTOP   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   DIMETOATO					ZINEB
3447         DIKOFAG P         AGREVO ITALIA S.R.L.         19/05/98         MECOPROP           3453         AFUGAN PB         AGREVO ITALIA S.R.L.         19/05/98         PIRAZOSSIFEN           3454         EMELFOS         AGREVO ITALIA S.R.L.         19/05/98         CAPTANO           3479         KERAN         AGREVO ITALIA S.R.L.         19/05/98         CARBENDAZIM           3471         EMELFLOR         AGREVO ITALIA S.R.L.         19/05/98         LINURON           3473         EMELDOR         AGREVO ITALIA S.R.L.         19/05/98         LINURON           3474         AFUGAN COMBI         AGREVO ITALIA S.R.L.         19/05/98         CARBENDAZIM           3577         ACARIT         AGREVO ITALIA S.R.L.         19/05/98         DODINA           3651         DODIN SCHERING         AGREVO ITALIA S.R.L.         19/05/98         CARBENDAZIM           9183         PIRAZOFOS         CARBENDAZIM         PIRAZOFOS           3651         DODIN SCHERING         AGREVO ITALIA S.R.L.         19/05/98         CARBENDAZIM           9184         CURIT F. 72 BLAU         AGREVO ITALIA S.R.L.         19/05/98         OLIO MINERALE           4160         CURIT SCHERING         AGREVO ITALIA S.R.L.         19/05/98         ZINEB <td>3361</td> <td>CAPTAN 50 SCHERING</td> <td>AGREVO ITALIA S.R.L.</td> <td>19/05/98</td> <td>CAPTANO</td>	3361	CAPTAN 50 SCHERING	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CAPTANO
3453   AFUGAN PB   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   PIRAZOSSIFEN	3380	DIOSTOP	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DIMETOATO
March   Marc	3447	DIKOFAG P	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	MECOPROP
PIRAZOFOS   SAFAN   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   DICOFOL	3453	AFUGAN PB	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	PIRAZOSSIFEN
3459   KERAN   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   CARBENDAZIM   PIRAZOFOS	3454	EMELFOS	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CAPTANO
3471 EMELFLOR AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CARBENDAZIM PIRAZOFOS  3473 EMELDOR AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON TRIFLURALIN  3474 AFUGAN COMBI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CARBENDAZIM PIRAZOFOS  3577 ACARIT AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DICOFOL TETRADIFON  3651 DODIN SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DODINA  3653 MASOLON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DODINA  3695 COCCIMITTEL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 OLIO MINERALE  3954 CURIT F 72 BLAU AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CIMOXANIL FOLPET  4160 CURIT SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 ZINEB  4345 KUPFERKALK SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 RAME OSSICLORURO  4405 TRIFLURALIN HI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIFLURALIN  4506 PRINTAZOL PESANTE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4507 DECIS NII AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4521 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4526 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4527 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4528 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4529 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON  TRIFLURALIN  4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON  TRIFLURALIN  4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON					PIRAZOFOS
3473 EMELDOR AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON TRIFLURALIN  3474 AFUGAN COMBI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CARBENDAZIM PIRAZOFOS  3577 ACARIT AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DICOFOL TETRADIFON  3651 DODIN SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DODINA  3653 MASOLON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CARBENDAZIM PIRAZOFOS  3695 COCCIMITTEL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CIMOXANIL FOLPET  4160 CURIT F 72 BLAU AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CIMOXANIL FOLPET  4160 CURIT SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 ZINEB  4345 KUPFERKALK SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIFLURALIN AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIFLURALIN AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4506 PRINTAZOL PESANTE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4521 DECIS NII AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4526 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4527 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4528 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4529 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4520 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4521 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4522 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4523 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4524 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4526 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4527 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4528 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4529 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4520 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4521 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON  4522 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON	3459	KERAN	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DICOFOL
3473   EMELDOR	3471	EMELFLOR	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CARBENDAZIM
3474 AFUGAN COMBI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CARBENDAZIM PIRAZOFOS 3577 ACARIT AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DICOFOL TETRADIFON 3651 DODIN SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DODINA 3653 MASOLON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/06/98 CARBENDAZIM PIRAZOFOS 3695 COCCIMITTEL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 OLIO MINERALE 3954 CURIT F 72 BLAU AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CIMOXANIL FOLPET 4160 CURIT SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 ZINEB 4345 KUPFERKALK SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 RAME OSSICLORURO 4405 TRIFLURALIN HI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIFLURALIN 4506 PRINTAZOL PESANTE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4521 DECIS NH AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4526 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4527 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4528 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4529 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4529 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4529 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4529 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS 4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON 4837 HOSTATHION 25 EC AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON 48492 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON					PIRAZOFOS
AFUGAN COMBI  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  CARBENDAZIM PIRAZOFOS  3577  ACARIT  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  DICOFOL TETRADIFON  3651  DODIN SCHERING  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  DODINA  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/06/98  CARBENDAZIM PIRAZOFOS  3695  COCCIMITTEL  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  CURIT F 72 BLAU  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  CUMOXANIL FOLPET  4160  CURIT SCHERING  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  CUMOXANIL FOLPET  4165  TRIFLURALIN HI  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  TRIFLURALIN  4506  PRINTAZOL PESANTE  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  TRIFLURALIN  4525  DECIS POLVERE  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  DELTAMETRINA  4526  DECIS OLIO  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  DELTAMETRINA  4526  DECIS OLIO  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  DELTAMETRINA  OLIO MINERALE  4837  HOSTATHION 25 EC  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  TRIAZOFOS  TRIFLURALIN  4922  PRODARON  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  DIURON  TRIFLURALIN  4922  PRODARON  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  DIURON  TRIFLURALIN  4922  PRODARON  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  DIURON  TRIFLURALIN  4968  NATA INDUSTRIALE  AGREVO ITALIA S.R.L.  19/05/98  TCA	3473	EMELDOR	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	LINURON
3577 ACARIT AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DICOFOL TETRADIFON 3651 DODIN SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DODINA 3653 MASOLON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/06/98 CARBENDAZIM PIRAZOFOS 3695 COCCIMITTEL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 OLIO MINERALE 3954 CURIT F 72 BLAU AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CIMOXANIL FOLPET 4160 CURIT SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 ZINEB 4345 KUPFERKALK SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 RAME OSSICLORURO 4405 TRIFLURALIN HI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIFLURALIN 4506 PRINTAZOL PESANTE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4521 DECIS NH AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4526 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4527 HOSTATHION 25 EC AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS 4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON TRIFLURALIN 4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON TRIFLURALIN 4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON TRIFLURALIN 4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON					TRIFLURALIN
3577 ACARIT AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DICOFOL TETRADIFON  3651 DODIN SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DODINA  3653 MASOLON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/06/98 CARBENDAZIM PIRAZOFOS  3695 COCCIMITTEL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 OLIO MINERALE  3954 CURIT F 72 BLAU AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CIMOXANIL FOLPET  4160 CURIT SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 ZINEB  4345 KUPFERKALK SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 RAME OSSICLORURO  4405 TRIFLURALIN HI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIFLURALIN  4506 PRINTAZOL PESANTE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4521 DECIS NII AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4568 PRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON TRIFLURALIN  4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON  4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON	3474	AFUGAN COMBI	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CARBENDAZIM
TETRADIFON  3651 DODIN SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DODINA  3653 MASOLON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/06/98 CARBENDAZIM PIRAZOFOS  3695 COCCIMITTEL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 OLIO MINERALE  3954 CURIT F 72 BLAU AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CIMOXANIL FOLPET  4160 CURIT SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 ZINEB  4345 KUPFERKALK SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 RAME OSSICLORURO  4405 TRIFLURALIN HI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIFLURALIN  4506 PRINTAZOL PESANTE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4521 DECIS NH AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4526 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4568 PRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON TRIFLURALIN  4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON  TRIFLURALIN  4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON  TRIFLURALIN  4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON					PIRAZOFOS
3651   DODIN SCHERING   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   DODINA     3653   MASOLON   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/06/98   CARBENDAZIM     PIRAZOFOS     3695   COCCIMITTEL   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   OLIO MINERALE     3954   CURIT F 72 BLAU   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   CIMOXANIL     FOLPET     4160   CURIT SCHERING   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   ZINEB     4345   KUPFERKALK SCHERING   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   RAME OSSICLORURO     4405   TRIFLURALIN HI   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   TRIFLURALIN     4506   PRINTAZOL PESANTE   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   DELTAMETRINA     4521   DECIS NH   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   DELTAMETRINA     4525   DECIS POLVERE   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   DELTAMETRINA     4526   DECIS OLIO   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   DELTAMETRINA     4568   DECIS OLIO   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   DELTAMETRINA     4837   HOSTATHION 25 EC   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   TRIAZOFOS     4889   FRUMIXAL   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   LINURON     4922   PRODARON   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   DIURON     4968   NATA INDUSTRIALE   AGREVO ITALIA S.R.L.   19/05/98   TCA	3577	ACARIT	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DICOFOL
MASOLON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/06/98 CARBENDAZIM PIRAZOFOS  3695 COCCIMITTEL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 OLIO MINERALE  3954 CURIT F 72 BLAU AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CIMOXANIL FOLPET  4160 CURIT SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 ZINEB  4345 KUPFERKALK SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 RAME OSSICLORURO  4405 TRIFLURALIN HI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIFLURALIN  4506 PRINTAZOL PESANTE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 2.4 D  MCPA  4521 DECIS NII AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4526 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  45837 HOSTATHION 25 EC AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS  4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON  TRIFLURALIN  4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON  TRIFLURALIN  4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON  TRIFLURALIN  4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA					TETRADIFON
3695 COCCIMITTEL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 OLIO MINERALE 3954 CURIT F 72 BLAU AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CIMOXANIL FOLPET 4160 CURIT SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 ZINEB 4345 KUPFERKALK SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 RAME OSSICLORURO 4405 TRIFLURALIN HI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIFLURALIN 4506 PRINTAZOL PESANTE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 2,4 D MCPA 4521 DECIS NH AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 64837 HOSTATHION 25 EC AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS 4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON TRIFLURALIN 4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA	3651	DODIN SCHERING	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DODINA
3695 COCCIMITTEL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 OLIO MINERALE 3954 CURIT F 72 BLAU AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CIMOXANIL FOLPET 4160 CURIT SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 ZINEB 4345 KUPFERKALK SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 RAME OSSICLORURO 4405 TRIFLURALIN HI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIFLURALIN 4506 PRINTAZOL PESANTE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4521 DECIS NH AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS 4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON TRIFLURALIN 4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA	3653	MASOLON	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/06/98	CARBENDAZIM
3954 CURIT F 72 BLAU AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CIMOXANIL FOLPET 4160 CURIT SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 ZINEB 4345 KUPFERKALK SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 RAME OSSICLORURO 4405 TRIFLURALIN HI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIFLURALIN 4506 PRINTAZOL PESANTE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4521 DECIS NH AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4526 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4568 PRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS 4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON TRIFLURALIN 4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA					PIRAZOFOS
4160 CURIT SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 ZINEB 4345 KUPFERKALK SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 RAME OSSICLORURO 4405 TRIFLURALIN HI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIFLURALIN 4506 PRINTAZOL PESANTE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 2.4 D  MCPA 4521 DECIS NH AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4837 HOSTATHION 25 EC AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS 4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON TRIFLURALIN 4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA	3695	COCCIMITTEL	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	OLIO MINERALE
4160 CURIT SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 ZINEB 4345 KUPFERKALK SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 RAME OSSICLORURO 4405 TRIFLURALIN HI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIFLURALIN 4506 PRINTAZOL PESANTE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 2.4 D  MCPA 4521 DECIS NH AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 457 HOSTATHION 25 EC AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS 4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON 4908 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 4910 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 4910 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 4910 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA	3954	CURIT F 72 BLAU	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CIMOXANIL
4345 KUPFERKALK SCHERING AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 RAME OSSICLORURO 4405 TRIFLURALIN HI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIFLURALIN 4506 PRINTAZOL PESANTE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 2,4 D MCPA 4521 DECIS NH AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 610 OLIO MINERALE 4837 HOSTATHION 25 EC AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS 610 AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON 611 TRIFLURALIN 612 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 613 AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 614 AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 615 AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 616 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA					FOLPET
TRIFLURALIN HI AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIFLURALIN  4506 PRINTAZOL PESANTE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 2,4 D  MCPA  4521 DECIS NH AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  OLIO MINERALE  4837 HOSTATHION 25 EC AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS  4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON  TRIFLURALIN  4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON  4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA	4160	CURIT SCHERING	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ZINEB
4506 PRINTAZOL PESANTE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 2,4 D  MCPA  4521 DECIS NH AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA  OLIO MINERALE  4837 HOSTATHION 25 EC AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS  4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON  TRIFLURALIN  4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON  4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA	4345	KUPFERKALK SCHERING	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	RAME OSSICLORURO
4521 DECIS NII AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA OLIO MINERALE 4837 HOSTATHION 25 EC AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS 4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON TRIFLURALIN 4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA	4405	TRIFLURALIN HI	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	TRIFLURALIN
4521 DECIS NH AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA OLIO MINERALE 4837 HOSTATHION 25 EC AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS 4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON TRIFLURALIN 4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA	4506	PRINTAZOL PESANTE	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	2,4 D
4525 DECIS POLVERE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA 4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA OLIO MINERALE 4837 HOSTATHION 25 EC AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS 4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON TRIFLURALIN 4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA					MCPA
4568 DECIS OLIO AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DELTAMETRINA OLIO MINERALE 4837 HOSTATHION 25 EC AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS 4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON TRIFLURALIN 4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA	4521	DECIS NH	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DELTAMETRINA
OLIO MINERALE  4837 HOSTATHION 25 EC AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS  4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON  TRIFLURALIN  4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON  4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA	4525	DECIS POLVERE	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DELTAMETRINA
4837 HOSTATHION 25 EC AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TRIAZOFOS 4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON TRIFLURALIN 4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA	4568	DECIS OLIO	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DELTAMETRINA
4889 FRUMIXAL AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 LINURON TRIFLURALIN 4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA					OLIO MINERALE
TRIFLURALIN  4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON  4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA	4837	HOSTATHION 25 EC	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	TRIAZOFOS
4922 PRODARON AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 DIURON 4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA	4889	FRUMIXAL	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	LINURON
4968 NATA INDUSTRIALE AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 TCA					TRIFLURALIN
1375	4922	PRODARON	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DIURON
4992 LEPIT FELDMAUS AGREVO ITALIA S.R.L. 19/05/98 CLOROFACINONE	4968	NATA INDUSTRIALE	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	TCA
	4992	LEPIT FELDMAUS	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLOROFACINONE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5038	KASSER 50 W	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DIFENAMIDE
5320	DEROSALIN COMBI	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CARBENDAZIM
				MANEB
5441	BETANAL KOMBI	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DESMEDIFAM
				FENMEDIFAM
				DESMEDIFAM
				FENMEDIFAM
5442	BETANAL N	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	LENACIL
5561	LENAR 30	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLORTOLURON
				MECOPROP
575	PRINTAN 22 L	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ZOLFO
				MELTAMETRINA
5677	DECIS ZOLFO	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ISOPROTURON
				TRIFLURALIN
829	REVOX	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ISOPROTURON
				TRIFLURALIN
970	HOSTAQUICK 10 EC	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	EPTENOFOS
6094	GARVOX 3 G	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	BENDIOCARB
327	SOLARAM F	BASF A.G.	14/05/98	FOLPET
		(AKTIENGESELLSHAFT)		OXADIXIL
5328	SOLARAM CF	BASF A.G.	14/05/98	FOLPET
		(AKTIENGESELLSHAFT)		RAME OSSICLORURO
				OXADIXIL
5329	SOLARAM MS 10-56	BASF A.G.	14/05/98	METIRAM
		(AKTIENGESELLSHAFI')		OXADIXIL
5330	SOLARAM MS 8-56	BASF A.G.	14/05/98	METIRAM
		(AKTIENGESELLSHAFT)		OXADIXIL
3332	DECIS MG	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DELTAMETRINA
6623	CLORMEFOS DU PONT LATAM 5 G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/06/98	CLORMEFOS
6701	ELOSAL DS	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ZOLFO
6734	TERBUFOS DU PONT AGRIFEND 2 G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/06/98	TERBUFOS
5791	ACATRAZ HF	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	AMITRAZ
6871	BETANAL MIX	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLORIDAZON
				FENMEDIFAM
5982	TOLURON	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLORTOLURON
7004	FENBET	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	FENMEDIFAM
7017	ABICID	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLORPIRIFOS
7095	ABICID 5 G	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLORPIRIFOS

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7318	SPORTAK R	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	PROCLORAZ
				RAME OSSICOORURO
7346	ARELON MIX	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	IOXINIL
				ISOPROTURON
				MECOPROP
7367	BETANAL C	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	CLOPIRALID
	,			FENMEDIFAM
7521	ILLOXAN COMBI	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	BROMOXINIL OTTANOATO
				DICLOFOP METILE
7689	STALK	WYETH LEDERLE S.P.A.	14/04/98	IMAZAMETABENZ
				TRIFLURALIN
7770	BETANAL TANDEM 19 EC	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ETOFUMESATE
				FENMEDIFAM
7898	DYRENE OXD	BAYER S.P.A DIVISIONE	25/06/98	ANILAZINA
		AGRARIA		OXADIXIL
797 <b>9</b>	WHIP 90	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	FENOXAPROP ETILE
7981	WHIP H	HOECHST SCHERING AgrEvo GMBH	19/05/98	FENOXAPROP ETILE
8298	MITAC 20 HF	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	AMITRAZ
8334	POINTER 15 GR	AGREVO ITALIA S.R.L.	15/06/98	TRIBENURON METILE
8356	BETANAL NEW	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	FENMEDIFAM
8553	PROPER ENERGY SH	HOECHST SCHERING AgrEvo	19/05/98	FENOXAPROP-P-ETILE
		GMBH		MEFENPIR-DIETILE
8586	PROTON	HOECHST SCHERING	19/05/98	DELTAMETRINA
		AGREVO S.A.		PIRIMICARB
8591	TAGLIO	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	DELTAMETRINA
				PIRIMICARB
8689	KEMIRON	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	<b>ETOFUMESATE</b>
8789	FUMACIL	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ETOSUMESATE
				LENACIL
8976	SPECTRON FLO	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	ETOFUMESATE
				CLORIDAZON
9054	BETANAL COMPACT OF	AGREVO ITALIA S.R.L.	19/05/98	FENMEDIFAM

## SWITCH®

Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la mussa grigia di vire, fragola, colture orticole e floricole e contro le moniliosi delle drupacee Granuli idrodispersibili

Switch

Composizione

100 g di prodotto contengono:

q.b. a 100 g coformulanti g fludioxonil puro 37.5 g ciprodinil puro

ATTENZIONE: nunipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 rel. 02-96541

Officina di produzione:

두 Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita n

Il contenitore non può essere

Sustanza pericolosa per ingestione, per inslazione e per contatto

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONAL con la pelle.

Conservare questo prodotto chanso a chiave in luogo inaccessibil Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiar durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture at bambini ed agli anunali domestici.

alimenti e hevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Dopo la manípolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di intossicazione chiamare il medico per i consuet Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da Jaboratorio coi interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica.

Taghe: Kg 0.1-0.2-0.4-0.5-1

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Officina di produzione:

Switch® è un fungicida in granuli idrodispersibili per la lotta contro la mussa grigia di vite, fragola, colture orticole e Switch è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti parzialmente sistemica nonche di copertura; presenta inoltre un ciprodinil ed il fludioxonil, Switch è dotato di attività meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, da una miscela di due diversi principi attivi, dicarbossimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli. floricole e per la lotta alle moniliosi delle drupacee. nsetti ed acari utili. Costituito

Modalità di impiego e dosi

_	Column	huma Patoomo	dos.	does in Ke	Modalità / enova di	69
		•	gramma, 100 litri	per ettaro	applicazione	>
,	Vite	Muffa gnga. Borysa cmereu	2	8,0-4,0	I tratamento in pre-chiusura grapolo e I la tratamento all' invaiatura o in pre-raccolar Elettrare un massimo di 2 tratamento di 2 tratamento di 2	4 G 2 D 3
	Fragola (serra e pieno campo)	Mulía gngia Boiryiis cinerea	<u>.</u>	<b>8</b> 6 'O	Eferuare 2-3 reatament nelle lass unizio floritura, fine floritura ed ingrossamento dei	0 > TO CL
2	Pomodoro, melazzana, peperone, cerniolo, zucchini (terra e pieno campo)	Mulía grupa Borrytta cirerea	08-09	8'0-9'0	innuare i tratamenta all'instauras delle condizioni favorevolta alla malatta, interventica di di minervalli di 10-14 giorni Effettuare un massumo di 3 matamenta.	
4 50	Albicocco, perco, surino, ciliegio	Monitiosi rami e liori Monita spp.	30	6,3	Effetuare 1 trattamento ad inizzo fioritura ed 1 trattamento alla cadusa dei petali	- L
		frutti: Monilus SPP.	20	0,6-1	pre-raccolta	S
Ę	Floricole	Botryus spp.	08	0,8-1	Iniziare i trattamenti all'instaurares delle condizioni favorevoli alla malatta,	шэ.
ç					intervalled 10-14 giorn: Effettuare un massumo di 3	

Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di

- I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi pari a 10 hl/ha. Per trattamenti con volumi maggiori di 10 hl non superare la dose massima per ettaro. infezione

## Da non applicare con mezzi aerei

### Comparibilità

"Avvertenza" In caso di mistela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosski. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare E' possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre il medico della miscelazione compiuta.

### Firotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole uperfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per erificare la compatibilità delle mixele.

Attenzione: il formulato contiene sostanze attive molto tossiche er gli organismi acquatici. Osservare acrupolosamente de dosi le modalità d'impiego indicate.

20 metri di distanza Julizzare il prodotto ad almeno ualsiasi corpo idrico.

틧

iospendere i trattamenti prima della raccolta: ite: 28 giorni;

Irupacce, fragola: 14 giorni;

omodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino: 7 giorni

Attenzione: da impiegare eschusivamente in agricoltura, nelle

shi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni poche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per issicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle lerivanti da un uso improprio del preparato. viante, alle persone ed agli animali.

## OA NON VENDERSI SFUSO.

## imaltire secondo le norme vigenti.

ome da Decreto Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

## MISTARE

colza, cotone, carcioto, tabacco, barbabietola da zucchero, colture sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, tragola, nsetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione loreali, omamentali, forestali e vivai.

TALSTAR

Composizione: Bifentrin puro

g 2 (20 g/litro) Coformulanti e inerti: quanto basta a

Marchio registrato FMC Europe NV

FINE FAC Europe NV

Avenue Louise, 480 - B9 /1050 Brussels (Belgium) - 0032/2/6459211 Sede legale e amministrativa

Officina di produzione:

## Registrazione del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

son la pelle

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO PARTITA N°

Š	Stabilimenti autorizzati	Taglie autorizzate
5	SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)	ml .20 - 50 -
ð	OMNICHEM NV - Baten (Belgio)	100 - 250 - 500
È	ITAL-AGRO sas - Grugliasco (Torino)	It 1-5-10
8	PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia)	
۲	ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano	
<u>a</u>	af Lambro (Milano)	
5	LIFA srl - Vigonovo (Venezia)	
Ë	LIFA sri - Isola Vicentina (Vicenza)	
ة	Diachem SpA - Caravaggio (Bergamo)	

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA **NORME DI SICUREZZA**

ai bambini ed agli animali domestici: conservare la confezione ben chiusa non tuntare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile manipolazione e in caso di confaminazione lavarsi accuratamente evitare il contatto con la pelle, ali occhi e, gli indumenti, dopo la con acqua e sapone

Von operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in adricoltura. Oqni altro eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del uso e periodoso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli

lossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il rispettato it periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compiuta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

delle vie aeree, inorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni Sintomi a carico del SNC tremon convulsioni atassia initazione sinapticamene le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da Sintomi blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post allerniche scalenanti analitassi ipertermia, sudorazione edemi parte di pazienti alternici ed asmatici, nonche dei bambini cutanei collasso vascolare pentenco

Ferapia sinfomatica e di rianimazione Controindicazioni:

Bifentrin sono controndicati i grassi digeribili gli olii. Lalcool che potrebbero aumentare l'assorbimento

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveteni

dovesse distruggere il prodollo, occorre attenersi a quanto disposto secondo le disposizioni videnti. Qualora, per qualsiasi necessita, si trattamento titosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smallito nsciacquato almeno tre volte e Lacqua di lavaggio utilizzata nel struzioni per l'elininazione. l'imballaggio vuoto deve essere

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e

### MODALITA' D'IMPIEGO

per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta ottre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

## Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati

con pompe a volume normale sulle seguenti cotture;

Melo e Pero: contro:

Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Alidi: ml 100 Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300 Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 -Pesco e Susino: contro:

Alidi: ml 60 a "bottoni rosa", ml 100 attri tipi di intervento - Minatori; ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 00-150.

fignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Vite: contro:

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale. 350 ml/ha per trattamenti primaverili Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml Cetriolo, Zucchino: contro: - Afidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 -Afidi: 500-750 mtha - Nottue: 1000 mtha - Altica: 1000 mtha -Fortrice delle rose: ml 150 - Alidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 -Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari; prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di Alidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha Colture floreali, ornamentali, forestali e vival: contro: Alidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-300 Acari: ml 200-300 - Bega del garofano: ml 150-200 Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): mł 200 quantitativo di acqua rimescolando con cura. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha piante, alle persone e agli animali. Barbabietola da zucchero: contro: Acari (Tetranychus u.): ml 200 Cleono, Lisso: 1000 ml/ha Tetranychus u.): ml 200 Solanacee: contro: Frumento: contro; Carciofo: contro: fabacco: contro: Fragola: contro: Cotone: contro: Pisello: contro: Colza: contro: Mais: contro: 240-300

Attenzione, il formulato contiene sostanza attamente tossica per gli pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carcioto, giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, ucchino, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza. Sospendere i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento; 31 prodotti alcalini quali Politiglia bordolese, Polisolturi, Calce. Rischi di nocività. - 800 LO 1055 ico per i pesci antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione del peperone: 7 giorni per vite, pomodoro, melanzana, cetriolo, scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

contenitore completaments syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, collure sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su solanacee, cetnolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola, melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, nsetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione loreali, omamentali, forestali e vivai.

TALSTAR

Composizione:

Bifentrin puro

g 2 (20 g/litro) g 100

Coformulanti e inerti: quanto basta a

Marchio registrato FMC Europe NV

FINE Europe NV

Avenue Louise, 480 - 89 /1050 Brussels (Belgium) - 0032/2/6459211 sede tegale e amministrativa

Officina de produzione:

## Registrazione del Ministero della Sanità n.

Cata di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO PARTITA Nº Taglie autorizzate ml - 20 - 50 100 - 250 SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) ALTHALLER ITALIA srt - San Colombano ITAL-AGRO sas - Grugliasco (Torino) LIF4. art - Isola Vicentina (Vicenza) OMNICHEM NV - Balen (Belgio) LIFA srt - Vigonovo (Venezia) Scabilimenti autorizzati a' Lambro (Milano)

DIACHEM SpA - Caravaggio (Bergamo)

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA NORME DI SICUREZZA

chursa non tumars, e non mangare durante umprego del prodotto ar b ambini ed adii animali domento. conservare la confezione ben Conservate questo prodotto churco a chiave in luono maccessibile manipolazione e in case di confaminazione lavarsi accuratamente evitare it contatto con la pelle, ali occhi e, gli indumenti, dopo la

Ven operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e sevande o corsi d'acqua augges a unboe uos

Attenzione: da implegarsi esclusi, amente in adricoltura. Onni altro eventuali danni che posseno derivare da un uso improprio del uso o perio Jose. Chrimpiega il prodotto e responsabile degli

lossici. Qualora si verilicassero casi di infossicazione, informare il rispettato il periodo di carenza juri lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di nuscela con afin formulati deve essere assertate is uname precauzionali prescritte per i prodotti medico della miscellazione conjuda

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

montreal readish e oursedsochold lesson realieum leader ent ellieb sinapticamene le terminacioni neuronali. Particolare sensibilità da Septement career det SMC insmen conculerant alessa entacione Sintonni blacca la trasmissione nerves i iberatimelando prespost allergiche scatenanti anaklassi iperterma, sudorazione edenii inidinal left edocation collector be topolette their banks cutame, cellasso vascolare pertenco

Ferapia sintematica e di nanimazione

Contromdicazione

Bifentrin sone controndicate grasse digentale geometración che potrebb-ro aumentare l'assorbimento

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antivelent

secondo le disposizioni sugenti. Qualora, per qualsinsi necessita, si devesse distruduere il prodotto, eccorre attenersi a quanto disposto tratiamente gosandario. Limballaggio vuoto devra essere smallite reciacquate utilizata ne l'acqua di lavagno utilizzata nel Istruzioni per i eliminazione. Timballaggio vuoto deve essere dalle norme vigenti

### CARATTERISTICHE

per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

## prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati MODALITA' D'IMPIEGO

Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 -Psilla; ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300 con pompe a volume normale sulle seguenti colture: Melo e Pero: contro:

Alidi: ml 80 a 'bottoni rosa". ml 100 altri tipi di intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml Pesco e Susino: contro: 100-150

fignole, ml 150 - Cicaline, ml 100-150 Vite: contro:

trancio, Mandarino, Limone: contro:

Midi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-300

Solanacee: contro:

Midi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari: Tetranychus u.): ml 200

Cetriolo, Zucchino: contro: - Afidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 -Acari (Tetranychus u.): ml 200

Plaello: contro:

Midi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Widi: 350 mtha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale. 350 ml/ha per trattamenti primaverili Frumento: contro: Aais: contro:

Vottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

Alidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acarl (Tetranychus u.): ml ragola: contro: 240-300

Colza: contro:

Meligete. Psiloide, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha

4idi: 500-750 mVha - Nottue: 1000 mVha - Altica: 1000 mVha -Barbabietola de zucchero: confro: Cleono, Lisso: 1000 ml/ha

Cotone: contro:

Afidi; 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Carclofo: contro:

Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha (abacco: contro:

fortrice delle rose; ml 150 - Afidi; ml 100 - Aleurodidi; ml 200 -Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha Colture floreall, ornamentall, forestall e vival: contro: Acari; ml 200-300 - Bega del garofano; ml 150-200

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale Preparazione della politiglia: diluire la prestabilita dose di piante, alle persone e agli animali.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Rischi di nocività. - molto tossico per i pesci Attenzione, il formulato contiene sostanza altamenie lossica per gli giorni per limone; 30 giorni per labacco; 21 giorni per melo, pero. pesco. susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carciolo. tucchino, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza. antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei Sospendere I trattamentl: 42 giorni per mais e frumento; 31 peperone: 7 giorni per vite, pomodoro, melanzana, cetriolo, prodotti alcalini quali Poltiqtia bordolese. Polisolfuri, Calce scrupolosamente le dosi e le modailtà di impiego indicate Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare

Il contenitore completamente avuotato non deve essere DA NON VENDERSI SFUSO disperso nell'ambiente.

## RIDOTTO ETICHETTA IN FORMATO



insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, barbabietola da zucchero, colture ornamentali, forestali e vivai. carciofo, tabacco,

**Falstar** 

COMPOSIZIONE

Bifentrin puro

g. 2 (= 20 g/litro) g 100 Coformulanti e inerti: quanto basta a.....

® Marchio registrato FMC Europe NV

FMC EUROPE NV

Avenue Louise, 480-89 1050 BRUSSELS (BELGIUM) el. 0032-2-6459211

Officina di produzione:

Registrazione n.

용

del Ministero della

Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità

## VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

## NORME DI SICUREZZA

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luggo inaccessibile ai chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Von operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e pevande o corsi d'acqua.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO essere disperso nell'ambiente.

CONTENUTO

PARTITA N.

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

TAGLIE AUTORIZZATE:

-20-50 Ε

### MAICOL 21

Erbicida di post-emergenza liquido

### -Dicamba puro g 21,2 (= 2226 g/l) COMPOSIZIONE

-Coadiuvanti q.b. a 100

### ingestione e contatto con la pelle. Nocivo per inalazione, FRASI DI RISCHIO



## CONSIGLI DI PRUDENZA

della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Usare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso. -NOCIVO Conservare sotto chiave e fuori mostrargli l'etichetta).

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

## NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Registrazione Ministero della Sanità n.

ē

### Officina di produzione:

TERRANALISI srl - Cento (FE) SARIAF SpA - Faenza (RA) QUANTITA' NETTA: litri 0,1 - 0,2 - 0,5-

Partita n.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: sciatorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

## Avvertenza:Consultare un centro antiveleni. MODALITA' D'IMPIEGO

sulle infestanti sia per assorbimento radicale che fogliare e Il MAICOL 21 è un erbicida di post-emergenza, che agisce viene traslocato in tutta la pianta tramite la circolazione infatica.

Dato il rapido assorbimento da parte delle piante, eventuali piogge che avvengono dopo poche ore dal trattamento non influiscono sulla sua attività erbicida.

retroflexus), borsa del pastore (capsella bursa pastoris), caglio asprello (galium aparine), camomilla comune (matricaria erba storna comune (thlaspi arvense), farinello comune fumaria comune (fumaria officinalis), galinsoga comune (galinsoga parviflora), iva (ajuga spp.), ortica minore (urtica urens), papavero comune (papaver rhoeas), poligono centinodia ( polygonum aviculare), poligono convolvolo renaiola comune (spergula arvensis), senape selvatica (sinapis arvensis, senecione comune (enecione vulgaris), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp., Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Vilucchio comune (convolvolus stramonium), Fitolacca (Phytolacca decandra), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Lappola (Xantium Controlla le seguenti infestanti: amaranto comune (amaranthus camomilla), canapa selvatica (goleopsis tetrahit), cencio molle grande (abutilon theophrasti), centocchio comune (stellaria media), centocchio dei campi (anagallis arvensis), erba corregiola (atiplex patula), erba morella (solanum nigrum), persicaria), ravanello selvatico (raphanus raphanistrun), arvensis), Sicio o zucchina selvatica (Sycios angutatus), assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Stramonio (Datura (chenopodium album), fiordaliso vero (centaurea cyanus), (polygonum (fallopia convolvolus), poligono persicaria

Viene impiegato sulle seguenti colture:

dose di It. 0,6 per ettaro intervenendo il più precocemente MAIS: il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di FRUMENTO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE): il trattamento si esfettua in post-emergenza alla possibile con coltura a 5-6 foglie.

litri 0,8-1,2 intervenendo dalle prime due foglie vere della

coltura in poi quando la maggior parte delle infestanti è già emersa e si trova nei primi stadi di sviluppo.

dei turioni a litri 0,2-0,5 per ettaro con terreno sarchiato e ASPARAGO: il trattamento si effettua prima della fuoriuscita RISO: si impiega alla dose di lt. 0,375-0,550 per ettaro, in leggermente umido.

MELO: si impiega alla dose di lt. 0,500-0,650 per ettaro in miscela con l'MCPA con presenza di infestanti. post-emergenza.

PRATI - PASCOLI: impiegare il prodotto durante la stagione vegetativa alla dose di litri 0,450-0,900 per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere norme precauzionali prescritte per essere osservate le compiuta. Fitotossicità: non applicare il prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e poveri di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare fitotossico.

tempo di carenza" - "Sospendere i trattamenti 30 giorni prima "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" - " Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il del raccolto per il melo e 20 giorni per tutte le altre colture". Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGIENTI

### FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA MULTIKUR

### MULTIKUR

Composizione:

- PROPAMOCARB cloroidrato g. 66,5 (= 722g/l)

- Coadiuvanti q.b. a 100

### MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro 칦 uogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare ento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Ð NFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. ndumenti - dopo la manipolazione e in caso pericolosa ngestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Sostanza RISCHIO oronto soccorso. MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti floomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettivita' sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e Basilico, Cucurbitacee Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con post- trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), Solanacee Sedano, Prezzemolo,

pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola da orto, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

itri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impigato alla dose acqua, sulle colture sopra menzionate. NTERVENTI

Ð

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1 -4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10 - 40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di

'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri d'acqua per metro TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con

Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q le acqua: trattare quadro, disciolto in circa 24 litri di acqua, trattando due fogliare, bagnando IRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare COLTURE FLOREALI IN GENERALE: Informazioni Garofano -Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12 - 15 per metro procedendo ibbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e Phytophthora immergono i bulbi per 20-30 minuti in una prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium, intervenendo ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; postall'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per soluzione contenente 300 ml di prodotto per q le acqua, poi, rattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondita" per controllare Pythium ultimum ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi. metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua; si deve particolareggiate per le seguenti colture: prima dell'impianto e quindi acqua, con trattamento successivamente ogni 15-25 giorni. BULBOSE: Ziorzi q.le

ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mg. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo intervenire, in caso di necessita' ogni 15-18 giorni con 200 CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro. i trattamenti ogni 14-15 giorni.

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora lungo. Devono inoltre essere osservate le norme si verificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo il periodo di carenza piu' della miscelazione compiuta.

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. esclusivamente degli eventuali danni derivanti da uso del preparato. ATTENZIONE: da impiegare

Feinchemie Italia Srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE SARIAF Spa - Faenza (RA) Ministero 공 Registrazione n. Jella Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanita'.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni: Lt. 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita n.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NON RUTILIZZARE IL CONTENITORE disperso nell'ambiente

## Erbicida di post-emergenza liquido

### COMPOSIZIONE: - DICAMBA puro - Coformulanti

### g. 21,2 (=222,6 g/l) g. 100 q.b. a

Frasi di rischio: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'imprego Conservare il recipiente ben chiuso

n caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM srl - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

NOCIVO

### S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, aria

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione n. del del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILLIZZATO

PARTITA N.: itri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

NORME PRECAUZIONALI

ton confaminare corsi d'acqua - non operare confro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante oculare e cutaneo, per ingestione, scialorrea, vomito e diarrea

Avvertenza consultare un centro antiveleni Terapia sintomatica

FENOSAR è un erbicida di post-emergenza, che agisce sulle infestanti sia per assorbimento radicale che ogliare e viene traslocato in tutta la pianta tramite la circolazione linfatica.

Dato il rapido assorbimento da parte delle piante, eventuali piogge che avvengono dopo poche ore dal rattamento non influiscono sulla sua attività erbicida

Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico Comune (Senecione vulgaris), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp., Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Sicio o zucchina selvatica (Sycios angulatus), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Stramonio (Datura stramonium), Fitolacca (Phytolacca Controlla le seguenti infestanti: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Caqlio asprello (Gallum aparine). Camomilfa comune (Matricaria camomilfa). Canapa selyatica (Galeopsis tetrahit), Cencio molle grande (Abutilon theophrasti), Centocchio comune (Stellaria media), Centonchio dei campi (Anagallis arvensis), Erba corregiola (Atriplex patula), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thlaspi arvense). Farinello comune (Chenopodium album). Fiordaliso vero (Centaurea Ortica minore (Urtica urens), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono centinodia (Polygonum aviculare), Raphanus raphanistrun), Renarola comune (Spergula arvensis), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione eyanus). Fumana comune (Fumaria officinalis). Galinsoga comune (Galinsoga parytifora). Iva (Ajuga spp. decandra), Ranuncolo (Ranunculus spp.), romice (Rumex spp.), Lappola (Xantium spp.)

## Viene impiegato sulle seguenti colture:

FRUMENTO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE) il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di It. 0,6 per ettaro intervenendo il più precocemente possibile con coltura a 5-6 foglie.

ASPARAGO: Il trattamento si effettua prima della fuoriuscita dei turioni a litri 0,2-0,5 per ettaro con terreno MAIS: Il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di litri 0,8-1,2 intervenendo dalle prime due foglie vere della coltura in poi, quando ia maggior parte delle infestanti è già emersa e si trova nei primi stadi di sviluppo. sarchiato e leggermente umido.

RISO: Si impiega alla dose di It. 0,375-0,550 per ettaro, in post-emergenza.

PRATI - PASCOLI: Impiegare il prodotto durante la stagione vegetativa alla dose di litri 0,450-0,900 per ettaro. MELO: Si imprega alla dose di It. 0,500-0,650 per ettaro in miscela con l'MCPA con presenza di infestanti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA:

Non applicare il prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e poveri di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare fitotossico. . Non nentrare nelle zone trattate prima di 24 ore». «Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. trascorso il tempo di carenza». Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto par il melo e 20 giorni per <u>tutte le altre colture. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti</u>

### DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEL'AMBIENTE.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

## PROPAMOCARB SARIAF

Funcicida ad azione sistemica

COMPOSIZIONE:
- PROPAMOCARB cloridrato
- Coformulanti

g. 66,5 (=722 g/l) q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Arlaf S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro,

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (RA) SILIA spa - Aprilia (LT) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM sri - Modena

del Ministero della Sanità

del

Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: litri 0,1 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti. Pythium spp., Phytophthora Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nel confronti della radicazione e sullo Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato l'ogliare, caratterizzato da una lunga e completa

l prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali : trattamenti fogliari, concia delle sementi bagno dei bulbi e delle talee, disimfezione dei terricciati e dei letti di semine, trattamenti al temeno in pre e post-trapianto delle Viene impiegato sulla seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radiochio, Spineso, Berello, Cucuchia-Geo (cocomero, melona, zucca, Spineso, Perocela da foglia e da costa, Sedano, Prezzentolo Besilico, Cucuchia-Geo (cocomero, melona, zucchirol), cartolo, Solanecee (pomodrov, peperorne, melanzana) Carota, Betola da orto, Rapa, Cipolia, Aglio, Porro, Tabacco, Hornali (orestali, conamentali), nel vival, nel cementzal, nella concila delle cement e bulbi, campi da golf e prati ornementali.

FRATTAMENTI FOGLIARI: wene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCA DELLE SEMENTI: la dose d'impiego è di mi 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e mi 10-40 per kg di seme di

FRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare mi 8-12 per metro quadro di superficie discloti in 4-5 litri di acqua con l'avventenza PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolitin circa 20 litri di acqua.

FRATTAMENTI ALTERRENO pre-trapianto; impiegare mi 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

impiagare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta dituendo 200 ml di prodotto per q le acqua: trattare agni 10-15 giomi con un massimo di 3-4 interventi.

di acqua, trattando due giorni prima dell'impiamo e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente implegare 200 mi per q le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli COLTURE FLOREALIN GENERALE Informazioni particolareggiate per le seguenti cotture. Gardano - Gerbera, si Implega Il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophrora alla dose di mil 12-15 per metro quadro, disciolto in otroa 2-4 litri nizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni

BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono I buibi per 20-30 minuti in una sciuzione contenente 300 mildi prodotto per que acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 mildi prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 om di profondità

PIANTE FORESTALL (VIVA); contro Phytophthora cactorum, Phytophtora cinnamomi a Pythium, intervenendo trattando II CAMPIDA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALL; per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con substrate ceturals con 300 m di predette per metre cube, discielte in 8-10 litti di acqua; si deve intervenire, in case di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quedro.

interventi togitari a mi 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si vertitoano la condizioni favoravoli alto sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 glomi

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisoffur, Politiglia Bordolese) e gli olli minerali.

e norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. <u>Sospandere i trattamenti 20 giorni prima del raccotto. Attenzione da Implegare esclustvamente</u> In agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTEMITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

## Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI.

conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambinì ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa

- non fumate e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurafamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### antiperonosporico in poivere bagnabile SARMOX M

### Composizione

Cimoxanil puro

g. 4 g. 40 q.b. a.g. 100 Mancozeb puro Coformulanti

### FRASE DI RISCHIO:

irritante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

indumenti protettivi e guanti adatti - conservare al riparo lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non manconservare fuori della portata dei bambini - conservare giare, nè bere, nè fumare durante l'impiego- usare



### RRITANTE

dall'umidità-evitare ilcontatto con gli occhi e con la pelle - in caso di incidente o di malessee consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## arial S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** 

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - UP SIFA - Caravaggio (BG) SCAM srl - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

del Ministero della Sanità 죵 Registrazione n.

kg.0,1 -0,2-0,25-0,5-1-5-10- 15-20

operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurataconservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre cofture o corsi d'acqua - non una volta aperta la confezione utilizzare tuffo il contenuto - conservare in luogo fresco ed PRESCRIZIONI PARTICOLARI: mente con acqua e sapone

asciutto, lontano da umidità e calore - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Frattasi di associazione delle seguenti sostante attive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi: di infossicazione:

nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito CIMOXANIL - derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può provocare congruntivite, e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

WANCOZEB: Sintomi: Cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: Conguntivite irritativa,

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressiva assunzione di alcool sensibilizzazione, apparatorespiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dofore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

iessuti vegetali entro le 6 ore successive al trattamento con azione citotropica translaminare; I SARMOX M è un fungicida in polvere bagnabile costituito da due principl attivi che agiscono sla per contatto che con azione endoterapica, il Cimoxanil penetra viene impiegato sulle seguenti colture;

q le acqua, iniziando a trattare quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni fungine e continuando fino a che vi sono le condizioni favorevoli allo sviluppo VITE: Contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) alla dose di g. 200 - 300 per delia malattia.

POMODORO (solo fino alla prima floritura): contro la Peronospora alla dose di g. 250 - 300 per q.le acqua, ed in caso di presenza anche di Alternaria e Septoria elevare la dose a g. 300-

FABACCO: contro la Peronospora alla dose di g. 300 - 350 per q.le acqua, con dose plù alta in caso di forte attacco su varietà sensibili.

## DA: NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

# DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di mpiegarlo con i prodotti a reazione alcalina.

### AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inaltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

quando si tratta tenere lontano gli animali domesticl e il bestiame. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

# Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Senità

ogni altro uso el pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti ATTENZIONE da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

### SARMOX

-ungicida citotropico translaminare impiegato contro la Peronospora, 'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

### COMPOSIZIONE

gr. 4,2 gr. 39,75 Cimoxanil puro Rame metallo

q.b. a gr. 100 (sotto forma di ossicioruro tetraramico) Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

nocivo per ingestione - irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

### CONSIGLI DI PRUDENZA

non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambiniconservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi. Javare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



ariaf S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

**DFFICINA DI PRODUZIONE:** 

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - UP SIFA - Caravaggio (86) SCAM srl - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

del Ministero della Sanità <del>de</del> Registrazione n.

kg. 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 -1-5 - 10 - 15 - 20

partita n.

**NORME PRECAUZIONALI** 

operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurataconservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre coffure o corsi d'acqua - non mente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostante attive. Cimoxanil 4,2% e Rame metallico 39,75% quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi:

CIMOXANIL - derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può provocare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica

RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea, coliche addominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convul-

pencillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il terapia gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, sioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. esto terapia sintomatica.

AVVERTENZA Consultare un centro antiveleni

## DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

t SARMOX R è un fungicida in formulazione polivere bagnabile dato dall'unione di due principi I SARMOX R penetra nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica.

ranslaminare; viene impiegato sulle sequenti colture;

secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 225 - 275 per q.le acqua contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto rattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO ad ogni necessità.

## **NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero COMPATIBILITA'; il prodofto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodofti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciolo, 28 giorni per girasole e sola e 20 giorni per tutte le altre colture.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal rattamento" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e'responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ACEFATESARIAF

ipo di formulazione: poivere solubile Insetticida - aficida

### COMPOSIZIONE:

g. 40 q.b.a. 100 Acefate puro Coadiuvanti

### FRASI DI RISCHIO:

nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè usare indumenti protettivi e guanti adatti - .n caso di medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - evitare il fumare durante l'impiego - non respirare le polveri incidente o di malessere consultare immediatamente il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.



### NOCIVO

### aria

S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:
SARIAF spa - Faenza (RA)
DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
SCAM sri - Modena
SILIA spa - Aprilia (LT)

del Ministero della Sanità

de

Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:... Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

## NORME PRECAUZIONALL

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER II MEDICO.

Ō Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vomito crampiaddominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale Edema Polmonare. nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscoları. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convuisioni coma Cause di Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari,

morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi llaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ed alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

PORRO - CAROTA - RAVANELLO - RAPA - ZUCCA - ZUCCHINO - CETRIOLO -- ACEFATE SARIAF è un insetticida - aficida in polvere solubile, che agisce per contatto, ngestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza anche nei AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - PESCO - SUSINO - COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI - MAIS - MELO - OLIVO - PATATA - PERO -TABACCO - VITE - MANDORLO - COCOMERO - MELONE - LATTUGA - CARCIOFO PEPERONE - MELANZANA - LEGUMI alla dose di g. 90 - 150 per q.le acqua. confronti degli Afidi resistenti ad altri prodotti. Viene indicato per proteggere:

CILIEGIO - ALBICOCCO (trattamento in pre - floritura): g. 90 - 125 per q.le acqua FRAGOLA (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g- 90 - 150 per q.le acqua POMODORO: g. 90 - 125 per q.le acqua.

Combatte i seguenti parassiti: Alidi in genere - Aleurodidi - Anarsia - Bega - Carpocapsa Cavolaia - Cicaline - Cidia - Cocciniglie - Mamestra - Mosche minatrici - Nottue - Orgya Piralide - Ricamatrici - Tignole - Tortricidi - Tripidi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA":

incompatibile con i prodotti a reazione alcalina.

### AVVERTENZA:

tossici. Qualora si verificassero casidi intossicazione informare il medico della miscelazione n caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu'

### NOCIVITA':

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccoita di Ciliegio, Albicocco, Mais, 50 il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non giorni per il Mandorlo, Vite; 45 giorni per la Fragola, Melone, Cocomero, 35 giorni per ısı consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli <u>\_</u> Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per 'Olivo; 30 giorni per Melo e Pero e 21 giorni per tutte le altre cotture rattare durante durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NON VENDERSI SFUSO

### **DITIANROC 75 PB**

### (POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro diverse malattie fungine del melo, del pero, del pesco, della vite, delle colture orticole e delle floreali ed ornamentali.

DITIANROC 75 PB Registrazione del Ministero della Sanità N°

COMPOSIZIONE
- DITIANON puro g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100 Via Rave

**ROCCA FRUTTA Srl** 

Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- SCAM Srl - Modena

- TERRANALISI Sri - Cento (Ferrara)

Contenuto: 50 g - 100 g - 250 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita nº



### NOCIVO

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: firitante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni cutanee con pomate antistaminiche o cortisoniche.

Terapia sintomatica.

Stabilimenti di produzione:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il DITIANROC 75 PB è un anticrittogamico che esplica un'azione preventiva e curativa, essenzialmente per contatto, indicato per la lotta contro diverse malattie fungine dei fruttiferi (melo, pero, pesco, vite), delle orticole (fragola, pomodoro, peperone, spinacio, pisello), della patata e delle colture floreali ed ornamentali in pieno campo.

### CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

- MELO: contro Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali
- 100-120 g/hl in trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia;
- 80-90 g/hl in zone e periodi meno favorevoli.
- PERO contro Ticchiolatura 80 g/hl, contro Cancri del legno 150 g/hl.
- PESCO contro Bolla, Corineo, Fusicoccum (cancro) e Monilia 100-150 g/hl.
- VITE: contro Peronospora 100-120 g/hi.
- . POMODORO contro Phythophtora 150 g/hi.
- PATATA contro Peronospora 150 g/hl. FRAGOLA. contro Vaiolatura 100 g/hl.
- PEPERONE. contro Peronospora 120 g/hi.
- SPINACIO contro Peronospora 100 g/hl.
- PISELLO: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi 120 g/hl.
- FLOREALI ED ORNAMENTALI (In pieno campo): contro Ticchiolatura e Ruggine della rosa, Vaiolo e Ruggine del garofano, Botrytis e Antracnosi del ciclamino, Botrytis e Maculatura fogliare della primula, Botrytis e Ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del ficus, Septoria dell'oleandro, Ruggine del rododendro 80-100 g/hl.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con prodotti emulsionabili, è opportuno che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

AVVERTENZA. În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo verso insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame ed uccelli. Evitare di immettere animali e bestiame nelle zone trattate.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA NEL CASO DI VITE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

### Etichetta formato ridotto

### **DITIANROC 75 PB**

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro diverse malattie fungine del melo, del pero, del pesco, della vite, delle colture orticole e delle floreali ed ornamentali.

DITIANROC 75 PB	Registrazione del Minister	ro della Sanità N° del
COMPOSIZIONE - DITIANON puro - Coformulanti q.b. a	g. 75 g. 100	ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- SCAM Sri - Modena

- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita n°



(Ferrara)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata del bambinì. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni cutanee con pomate antistaminiche o cortisoniche.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### Foglio illustrativo

### **DITIANROC 75 PB**

### (POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro diverse malattie fungine del melo, del pero, del pesco, della vite, delle colture orticole e delle floreali ed ornamentali.

### CARATTERISTICHE

Il DITIANROC 75 PB è un anticrittogamico che esplica un'azione preventiva e curativa, essenzialmente per contatto, indicato per la lotta contro diverse malattie fungine dei fruttiferi (melo, pero, pesco, vite), delle orticole (fragola, pomodoro, peperone, spinacio, pisello), della patata e delle colture floreali ed ornamentali in pieno campo.

### CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

- MELO: contro Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali
- 100-120 g/hl in trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia;
- 80-90 g/hl in zone e periodi meno favorevoli
- PERO: contro Ticchiolatura 80 g/hl, contro Cancri del legno 150 g/hl.
- PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicoccum (cancro) e Monilia 100-150 g/hl.
- VITE: contro Peronospora 100-120 g/hl.
- POMODORO: contro Phythophtora 150 g/hl.
- PATATA: contro Peronospora 150 g/hl
- FRAGOLA: contro Vaiolatura 100 g/hl.
- PEPERONE: contro Peronospora 120 g/hl
- SPINACIO: contro Peronospora 100 g/hl.
- PISELLO, contro Antracnosi e Cilindrosporiosi 120 g/hl.
- FLOREALI ED ORNAMENTALI (In pieno campo): contro Ticchiolatura e Ruggine della rosa, Vaiolo e Ruggine del garofano, Botrytis e Antracnosi del ciclamino, Botrytis e Maculatura fogliare della primula, Botrytis e Ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del ficus, Septoria dell'oleandro, Ruggine del rododendro 80-100 g/hl.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la politiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con prodotti emulsionabili; è opportuno che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

AVVERTENZA. În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo verso insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame ed uccelli. Evitare di immettere animali e bestiame nelle zone trattate Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro Il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA NEL CASO DI VITE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti Data di scadenza dell'autorizzazione: —

> ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

### SALVADOR

### (CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed implanti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali,

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g. 66,5 (=722 g/l)

- Coformulanti q.ba

**ROCCA FRUTTA Sri** 

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara) - TERRANALISI Sri - Cento (Ferrara)

- L.I.F.A. Sri - Vigonovo (Venezia)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: Partita nº

50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il SALVADOR è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei gruppi di Ficomiceti (Pythium spp., Phytophtora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole e ornamentali il SALVADOR è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni

Il SALVADOR è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglie e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavolflore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium spp. e Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inoltre utilizzato nella concia dei semi in genere.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

CONCIA DEI SEMI: 1-4 ml/Kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento).

10-40 mI/Kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

• PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 m l/m³ di terriccio diluito in 20 litri di acqua

• TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 ml/m² di suporficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua)
• TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/m² in 3-5 litri di acqua.
• TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/planta di una soluzione allo 0.2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

• TRATTAMENTI FOGLIARI. 1,5-3 I/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali

- GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di SALVADOR in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni

· BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima

della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

• VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m² di SALVADOR in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m² di una soluzione allo 0,2% di SALVADOR.

• CAMPI DA GOLF, TAPPETI ERBOSI E PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimicazoilici (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tongo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio; smaltire secondo le norme vigenti Data di scadenza dell'autorizzazione: --

### **Ftichetta formato ridotto**

### **SALVADOR**

### (CONCENTRATO SOLUBILE)

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vival ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali.

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g. 66,5 (=722 g/l)

- Coformulanti q.b a

**ROCCA FRUTTA Sri** 

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara) - TERRANALISI Sri - Cento (Ferrara)

- L.I.F.A. Sri - Vigonovo (Venezia)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto:

50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### Foglio illustrativo

### SALVADOR

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali,

### CARATTERISTICHE

Il SALVADOR è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei gruppi di Ficomiceti (Pythium spp., Phytophtora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole e ornamentali il SALVADOR è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni

Il SALVADOR è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglle e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da gotf, tappeti erboel e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium spp. e Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inoltre utilizzato nella concia dei semi in genere

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- CONCIA DEI SEMI: 1-4 ml/Kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento).
- 10-40 ml/Kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

   PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI. 300 ml/m³ di terriccio diluito in 20 litri di acqua.
- TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua).
- TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/m2 in 3-5 litri di acqua
- TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/planta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).
- TRATTAMENTI FOGLIARI. 1,5-3 I/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.
- Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali
- GAROFANO E GERBERA contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di SALVADOR in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

  • BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.
- VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m² di SALVADOR in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m² di una soluzione allo 0,2% di SALVADOR.
- CAMPI DA GOLF, TAPPETI ERBOSI E PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1-1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimicazoilici (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Non Immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'Imbaltaggio: smattire secondo le norme vigenti Data di scadenza dell'autorizzazione: ......

> **ROCCA FRUTTA Srl** Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

### DECISION

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

### Insetticida

Registrazione del Ministero della Sanità Nº DECISION

COMPOSIZIONE

- DELTAMETRINA pura g. 2.8 (= 25 g/l)

- Coformulanti q.b. a

**ROCCA FRUTTA Srl** 

Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena) Stabilimenti di produzione:

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- SCAM Srl - Modena

- TERRANALISI Sri - Cento (Ferrara)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 50 ml - 100 ml - 150 ml - 250 ml - 500 ml - 1 litro

Partita n'



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, levare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico, in caso di contatto con la pelle lavarst immediatamente ed abbondaniemenie con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediafamenie il medico e mostrardi il contenitore o l'efichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini.

Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vasculare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) pussono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmle cardiache,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il DECISION è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura

### DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

- MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO: contro Psilla 75 ml/hl; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp. Brachycaudus persicae) 30-50 ml/hl; Cocciniglia di S. Josè 50-75 ml/hl (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml/hl; Cidia e Anarsia 50-70 ml/hl; Capua, Cacoecia e altri Tortricidi 30-50 ml/hl, Microlepidotteri del melo e del pero 30-50 ml/hl; Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 ml/hl
- VITE: contro Tignole 40-60 ml/hl; Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio 30-50 ml/hl.
- AGRUMI: contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.
- OLIVO: contro Saissetia 40-60 ml/hl; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml/hl; Mosca delle olive 50 ml/hl; in trattamenti preventivi.
- · ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA: contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/hl; Afidi, Aleurodidi Cimici, Piralide e Casside 50 ml/hl.
- FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverlil/estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;
- FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali) contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 giorni
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altiche e Nottue 30 ml/hl; Cleono e Lisso 50 ml/hl.
- ERBA MEDICA: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.
- FLOREALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Meggiolino 50 ml/hl; Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) 50-100 ml/hi
- COLTURE ORNAMENTALI (In pleno campo e in serra): contro Afidi, Cimico del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, Maggiolino 50 ml/hi.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECISION agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prime che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Preparazione della miscela: diluire la dose indicata di DECISION in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione la

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECISION preventivamente diluita in acqua alla politiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa in agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su piccola scala.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: -

### Etichetta formato ridotto

### DECISION

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida

DECISION Registrazione del Ministero della Sanità N°

COMPOSIZIONE

2.8 (= 25 g/l) - DELTAMETRINA pura g. - Coformulanti q.b. a g. 100

**ROCCA FRUTTA Sri** 

Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

del

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- SCAM Srl - Modena

- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 50 ml - 100 ml

Partita n'



**NOCIVO** 

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occiti e per la pelle. Può causare danni polinionari se

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini, Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumere durante l'implego. Non respirare i vaport. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, la-vare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrarqti il contenitore o l'étichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di

pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorree, losse, broncospasmo e dispusa; reazioni allergiche scalenanti: analijassi, iperiermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

M.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritinie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### Foglio illustrativo

### **DECISION**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

### Insetticida

### CARATTERISTICHE

Il DECISION è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività. È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO: contro Psilla 75 ml/hl; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml/hl; Cocciniglia di S. Josè 50-75 ml/hl (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml/hl; Cidia e Anarsia 50-70 ml/hl; Capua, Cacoecia e altri Tortricidi 30-50 ml/hl; Microlepidotteri del melo e del pero 30-50 ml/hl; Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 ml/hl.
- VITE: contro Tignole 40-60 ml/hl; Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio 30-50 ml/hl.
- AGRUMI: contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.
- OLIVO: contro Saissetia 40-60 ml/hl; Tignola (Prays cleae) e Tripide 50 ml/hl; Mosca delle clive 50 ml/hl, in trattamenti preventivi.
- ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA: contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/hl; Afidi, Aleurodidi Cimici, Piralide e Casside 50 ml/hl.
- CEREALI:
- FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverill/estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;
- FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnall) contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 giorni.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altiche e Nottue 30 ml/hl; Cleono e Lisso 50 ml/hl.
- ERBA MEDICA: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.
- FLOREALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml/hl; Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) 50-100 ml/hl
- COLTURE ORNAMENTALI (In pieno campo e in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, Maggiolino 50 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECISION agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prime che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Preparazione della miscela: diluire la dose indicata di DECISION in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione la massa

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DECISION preventivamente diluita in acqua alla politiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa in agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su piccola scala.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dai trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dai trattamento. Non immettere bestiame ai pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: -

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

### SPECIE SENSIBILI:

GRAMINACEE

(Panicum dichotomiflorum), Fienarola (Poa spp.), Setaria o Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Sorghetta o Sorgagna da seme (Sorghum halepense), Panico capillare (Panicum delle Giavone comune (Echinochlos crus-galli), Panico

(Capsella bursa pastorts), Camomilla comune (Matricaria chamomil-DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus spp.), Borea pastore comune a), Galinsoga (Galinsoga parvillora), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris), Veronica (Veronica spp).

## AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zolla e no la propria azione; pertanto, in caso di assenza di piogge entro alcuni giomi dal trattamento, intervenire imigando preferibilmente a pioggia zollette. Occorre una certa umidità del terreno affinché esplichi appie-EPOCA D'IMPIEGO : pre-semina e pre-emergenza.

DOSE D'IMPIEGO : 3-4 IL/ha.

FOLUME D' IRRORAZIONE : distribuire Il prodotto a basse pressioni possibilmente con ugelli a ventaglio, Impiegando 400-600 It di acqua. Preparazione della politiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua avendo cura di mantenere in agitazione la sospensione.

tamente le pompe ed l'reciplenti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della politiglia erbicida prima di utilizzanti per tatri trat-Avvertenze: le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture. Dopo l'impiego lavare accuraamenti antiparassitari.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### ALAC

## DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

LIQUIDO MICROINCAPSULATO

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione Frasi di Rischio : Possibilità di effetti irreversibili

per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Consigli di Prudenza:

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento,

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; mente con acqua e sapone;

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me-Usare indumenti protettivi e guanti adatti; dico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : | 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 100\* - 150\* - 200\*

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita: "ATTENZIONE : contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo : non disperdere nell'ambiente"

### COMPATIBILITÀ: -

Curare la omogenea preparazione della pottiglia erbicida prima della

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscespettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osser-Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

FITOTOSSICITÀ : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Alle dosi normali d'impiego non si hanno residui dannosi per le colture successive, purchè dall'applicazione del diserbante alla semina delle attre cotture, intercorrano 3 - 4 mesi e si proceda ad una buona aratura prima della semina.

- lempì di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fi-⇒ Non rientrare nelle aree trattate prima che la superfice fogliare sia Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro completamente asciutta. Ĥ
- Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il di-Non immettere il bestiame al pascolo prima che sta trascorso il vieto di accesso agli estranei. ı

ı

ne di evitare il contatto cutaneo.

lempo di carenza.

fezione prima dell'uso. Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od Avvertenze: conservare il prodotto protetto dal gelo. Agitare la con-

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti e per gli usi consentiti : ogni attro uso è pericoloso.

dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle per-

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Avvertenze limitate alle taglie da litri 100 - 150 e 200 :

### **GLYPER**

### Diserbante ad azione sistemica

- glifosate acido, puro (da sale isopropilamminico)

g 30.66

q.b.a g 100 - inerti e coadiuvanti

Il contenuto di giifosate ac, equivalente e' pari a 360 gli ed e' corrispondente a g 41,4 g di giifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto,

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitere il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RISCHIO DI NOCIVITA' PER L'AMBIENTE: insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non contaminare mangimi e corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

CARATTERISTICHE: Glyper e' efficace con azione sistemica contro le malerbe annuali e perennanti che infestano colture arboree e da frutto (agrumi, melo, pero, pesco, susino, albicocco, mandorlo, noce, olivo, vite) i terreni agrari in assenza di coltura e le aree non di interesse agrario).

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Intervenire su malerbe in piena attivita' vegetativa evitando che il prodotto venga a diretto contatto con la vegetazione delle colture erbacee o con le parti verdi di quelle arboree.

Applicare il prodotto con le tradizionali attrezzature polverizzatrici o con le specifiche attrezzature lambenti, umettanti o gocciolanti ad azione selettiva utilizzando al massimo volumi di 200-300 I di acqua/ha. Il prodotto non presenta attivita' residua in quanto si degrada rapidamente a contatto con il terreno. Per ottenere un'azione persistente e' possibile miscelare al prodotto un diserbante specifico previa ventica della compatibilità. L'attività del prodotto e' favorita dall'aggiunta al volume normale di acqua di 8-10 kg/ha di solfato ammonico. Evitare il trattamento su infestanti deboli o poco vitali. Il prodotto puo' essere impiegato con sicurezza anche se giunge a contatto con le parti lignificate, nelle seguenti colture:

Agrumi (arancio, cedro, mandarino, clementine, limone, pompelmo) melo, pero, noce, olivo ,vite.

Il prodotto va impiegato con cautela evitando che colpisca anche le parti lignificate, nelle seguenti colture:

Albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarine, pesco, susino.

Evitare che spruzzi della soluzione erbicida colpiscano le colture: asportare, se necessario prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante.

Il prodotto non deve assolutamente venire a contatto con le seguenti colture:

Orticole (carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota) patata, mais, soia, prati di graminacee e leguminose (medica), barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo.

Su asparago il prodotto puo' essere impiegato prima dell'emergenza

Terreni senza coltura per eliminare le malerbe nate prima o dopo la coltivazione di barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai.

Aree non cottivate:sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Applicare il prodotto sulle malerbe in sviluppo alle dosi previste per il tipo di inerbimento presente.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimita' della fioritura, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'efficacia del trattamento puo' venire ridotta se l'intervento viene effettuato su infestanti sofferenti per cause diverse come siccita', freddo, attacchi parassitari o se interviene una pioggia entro 6 ore dal trattamento. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione sia la miscela erbicida. Teme il gelo.

### DOSE DEMPIEGO

- contro le malerbe annuali

Alopecurus m., Lolium spp., riso crodo, Poa spp., Amaranthus spp., Chenopodium spp., Portulaca o., crucifere, Stellana m., Veronica spp. 1-4 l/ha

- contro le malerbe perennanti

Sorghum h..., Agropyron r., Ranunculus spp., Taraxacum o., Cirsium a.., Cardaria d.., Rumex spp., Carex spp., 4-5 l/ha Cyperus sop. Artemisia spp., Tussilago spp., Sparganium spp., Laersia o., Ferula spp. 5-7 Vha

7-10 Vha Allium spp., Cynodon d., Ghlechoma spp., Oxalis spp., Pteridium spp., Tipha spp., Urtica spp., Phragmites spp. Convolvulus a., Clematis v., Aristolochia spp. 10-12 Vha

contro arbusti (nello stadio giovanile)

6-8 Vha Acer spp., Fraxinus spp., Sambucus spp., Vaccinium spp. 10-12 Vha Erica spp., Lonicera spp., Calluna v., Cistus spp.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità": il prodotto va preferibilmente impiegato da solo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità : Il prodotto non e' selettivo, puo' essere fitotossico se viene a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia delle specie arustive ed arboree sensibili. In impianti giovani e per le colture sensibili impiegare ugelli schermati o specifiche attrezzature lambenti-umettanti o gocciolanti ad azione selettiva. Avvertenza importante: Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici, perche' potrebbero formarsi gas infiammabili.

Attenzione: da impiegarse esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni alro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### AUSTRITAL Madeira - Portogallo

Rappresentata in Italia da I.Pi.Ci. SpA,vla F.Ili Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (MI)

Officina di produzione I.Pi.Ci. SpA, via F.lii Beltrami, 11 - 20026 Novate Milanese (MI)

Monsanto Europe N.V., Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040 Antwerp

Registrazione del Ministero della Sanita' n... del.... Da non vendersi stuso

Data di scadenza dell'autorizzazione Volume litri: 0,5 - 1- 5 - 10 - 20

Il contenitore non puo' essere riutilizzato. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformita' con le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

g 100

SACCHETTI **IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI** 



Non toccare mai i sacchetti con mani o quanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'aditatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

### STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano lutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

**ELIMINAZIONE** DEL CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### PENDULUM®

DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI **GRAMINACEE E DICOTILEDONI** 

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: g 60 Pendimetalin, puro

Coformulanti q. b. a Marchio registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA:

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il conlatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintorni: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchloa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Furnaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thiaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

### SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie). Arachide: 2 kg/ha pre-emergenza. Asparago: (solo su asparagiala impiantata): 2 kg/ha pre-ricaccio. Carclofo: 2-2,5 kg/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi). Carota: 2 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie). Cavoll: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Cece: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Cipolla: 2 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 1-1,5 kg/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie). Favino: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Finocchio: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto. Girasole: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza. Grano, Orzo, Segale: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emer-Grano, Orzo, segare. 2 rigina pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie). Mals: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2 foglie). Melanzana: 1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Patata: 2,5 kg/ha pre-emergenza. Peperone: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Pisello: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale). Pornodoro: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Riso (solo con semina in asciutta):

2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione). Sola: 1,3-1,5 kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. Tabacco: 1,5-2,5 kg/ha pretrapianto. Ploppo: 2-2,5 kg/ha post-trapianto. Ornamentali (anche in vivalo): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto, eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture. Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pornodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo, somministrare un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento. Nei pioppeti, effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata

Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto soia in pre-semina). Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate. AVVERTENZE: Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggente, senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresi necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero

FITOTOSSICITA' - Per carciofo, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti: 60 giorni per Asparago, Carclofo e Carota; 75 glorni per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana, Peperone e Pomodoro; 90 giorni prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 100 glorni per Cavoli.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. Via Nettunense, 90; APRILIA (LT) Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2; Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. ..... del .../.../

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Sacchetti idrosolubili: kg 0,5 (2 sacchrtti da g 250)

(4 sacchetti da g 250) (2 sacchetti da g 500) kg 1

kg 1 (1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

CYANAMID (logo)

10.3.1998

(A:\etital\ondlinsi.98)

### PENDULUM®

### DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: Pendimetalin, puro g 60 a 100 Coformulanti q.b. q

Marchio registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME DI SICUREZZA:

· Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### IMPIEGARSI **ATTENZIONE** DΑ **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE**

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchloa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotlledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

### SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Agllo: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie). Arachide: 2 kg/ha pre-emergenza. Asparago: (solo su asparagiaia impiantata): 2 kg/ha pre-ricaccio. Carclofo: 2-2,5 kg/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi). Carota: 2 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie). Cavoll: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Cece: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Cipolia: 2 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 1-1,5 kg/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie). Favino: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Finocchio: 1,5-2 kg/ha preemergenza (non usare su terreni sabbiosi), o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto. Girasole: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza. Grano, Orzo, Segale: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie). Mals: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2 foglie). Melanzana: 1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Patata: 2,5 kg/ha pre-emergenza. Peperone: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Pisello: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale). Pomodoro: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Riso (solo con semina in Pomodoro: 1-1,5 rg/na solo pre-trapianto. relso (solo con semina in asciutta): 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione). Sola: 1,3-1,5 kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. Tabacco: 1,5-2,5 kg/ha pre-trapianto. Ploppo: 2-2,5 kg/ha post-trapianto. Ornamentalii (anche in vivalo): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto, eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carola, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture. Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo, somministrare un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento. Nei pioppeti, effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata.

Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto soia in presemina). Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate. AVVERTENZE: Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto. riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare și preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

### FITOTOSSICITA'

Per carciofo, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta

Sospendere I trattamenti: 60 giorni per Asparago, Carciofo e Carota; 75 giorni per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana, Peperone e Pomodoro; 90 glorni prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 100 glorni per Cavoli.

### DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. - VIa Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma) diaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY

### Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. ......... del ..../......

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

(2 sacchrtti da g 250) Sacchetti idrosolubili: kg 0,5

(4 sacchetti da g 250) kg 1 (2 sacchetti da g 500)

sacchetto da kg 1)

Partita n.

### CYANAMID (logo)

10.3.1998

(A:\etital\pnlum1.98)

### **PROMO**

Fungicida ad azione sistemica Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloroidrato

g. 66,5 (=722 g/l)

ATTENZIONE.
MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coadiuvanti

g.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici. conservare la confezione ben chiusa \* non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua \* non operare contro vento. evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per il consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

.L PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti.

Pythium spp , Phytophtora sp, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp, Bremia

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato neil'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali trattamenti fogliari, concia delle sementi bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture

Viene impiegato sulle seguenti colture. Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee(Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati ornamentali interventi.

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1 5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamenti ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium e Phytophtora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione

contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua, si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100 200 litri di soluzione per 1000 mq Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Politiglia Bordolese) e gli olii minerali

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamento svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

### AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n .... del ....... Ministero della Sanita' Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl -Modena / SARIAF spa - Faenza (RA)

DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conf: It 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-5-10-20 Partita n :.........

## SARMOX 30 WDG

iungicida eftotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

COMPOSIZIONE:
- CIMOXANIL puro
- Coformulanti

88 ப் ப q.b. a

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

arla

S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro,

OFFICINA DI PRODUZIONE: Industrie Chimiche CAFFARO spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

del Ministero della Sanità

g Registrazione n. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,1-0,5-1-5-10-20

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI

la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli anımalı domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché uritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## CAMPI E MODALITA D'IMPIEGO:

citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una I SARMOX 30 WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili ad azione persistenza d'azione di circa 5 giorni

VITE: Contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno

Quindi dall'allegegione impiegare gr. 30-40 per q.fe acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60%-70% della dose le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

(5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a gr. 30-40 per q.le acqua se si effettuano LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO: Contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIArattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro. comunemente impiegata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Politiglia Bordolese) e gli olli minerali.

### AVVERTENZA:

n caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più iungo. Devono Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossic

Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia: 21 giorni per il carciolo; 10 piorni per le altre colture.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabite degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

### SUGARBETA-MULTI LC

Erbicida selettivo di post-emergenza per la coltura della barbabietola da zucchero in sospensione concentrata

### SUGARBETA-MULTI LC

### **COMPOSIZIONE:**

- Fenmedifan puro - Etofumesate puro  $5.0 \quad (= 51.0 \text{ g/l})$ - Metamitron puro 15.0 (= 153.0 g/l)

- Coformulanti

g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lonano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



RRITANTE

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

del del Ministero della Sanità Registrazione n.

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 1/5/10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

SUGARBETA-MULTI LC è un diserbante selettivo di post-emergenza che viene impiegato per il diserbo della barbabietola da zucchero. SUGARBETA-MULTI LC è un erbicida ad ampio spettro d'azione, costituito dall'azione di tre sostanze attive in grado di svolgere un'attività sinergica e complementare tra loro. SUGARBETA-MULTI LC controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp., Euphorbia spp., Furnaria officinalis, Galium aparine, Lamium purpureum, Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Poligonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rumex obtusifolium, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Souchus oleraceus, Spergula arvensis, Stachys annua, Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis. Parziale il controllo esercitato nei confronti di Matricaria camomilla, Abutilon theoprasti, Ammi majus, Dacus carota, per i quali è necessario l'associazione con preparati ad azione specifica (es. Lenacil, Clopiralid, ecc). Nei confronto delle malerbe graminacee, l'efficacia di SUGARBETA-MULTI LC risulta buona nei confronti di Avena spp., Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Bromus spp., Digitaria spp., Poa spp., Setaria viridis, purché si intervenga nei primissimi stadi di sviluppo. A) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o " Microdosi" ("DMR"): SUGARBETA MULTI LC va impiegato alla dose di 2,0 1/ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della barbabietola. L'intervento va ripetuto per altre 2-3 volte a cadenze di 7-10 giorni in funzione della emergenza delle malerbe. In presenza di infestanti "difficili" risulta conveniente impiegare SUGARBETA MULTI LC in conbinazione con lenacil (0,1-0,2 I/ha di formulato commerciale al 80%). Con elevata presenza di crucifere addizionare a SUGARBETA MULTI LC Cloridazon (kg 0,5/ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi d'acqua compresi tra 100 e 150 litri/ha. B) Tecnica del trattamento "frazionato": SUGARBETA-MULTI LC va impiegato: 1)- alla fase di sviluppo dei cotiledoni alla dose di 1t.2,5 l/ha; con elevata presenza di infestanti addizionare Lenacil (0,1-0,2 kg/ha di formulato commerciale al 80%). 2)- alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere (a circa 10 giorni di distanza dalla prima applicazione) alla dose di lt. 3,0-3,5/ha; In caso di elevate infestazioni di crucifere addizionare Cloridazon (1,5 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Impiegare 200-250 I/ha di acqua. C) Tecnica del trattamento "unico": SUGARBETA-MULTI LC va impiegato in un unico intervento alla dose di lt.5-6/ha quando la barbabietola si trova nello stadio fenologico di sviluppo compreso tra le 2 e le 4 foglie vere Utilizzare 300-400 l/ha di acqua.

In tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 lt/ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate (23-25°C) o su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione fortemente alcalina. Si sconsiglia inoltre l'impiego in miscela con insetticidi liquidi o in polvere bagnabile a base di Azinfos-metil. L'aggiunta di olio bianco deve essere effettuata con cautela.

AVVERTENZA: in caso di miscela con latri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Durante il trattamento di consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 120 giorni prima del raccolto.

N.B. agitare prima dell'uso - conservare in locali a temperatura non inferiore a 5°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli aventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### FENOGRAN DICAMBA

### ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIOUIDA PER IMPIEGO SU CEREALI E MELO

### FENOGRAN DICAMBA COMPOSIZIONE:

- MCPA sale Dimetilamminico g 19,7 corrispondenti ad acido libero g 16 (= 168 g/l) - Dicamba sale Dimetilamminico g 1,7 corrispondenti ad acido libero g 1,4 (= 14,7 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

MCPA sale Dimetilamminico 19,7%; DICAMBA sale Dimetilamminico 1,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessivazione:

MCPA Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

DICAMBA Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE E DOSI DI IMPIEGO

Il FENOGRAN DICAMBA é un diserbante ormonico che agisce per assorbimento principalmente fogliare contro numerose infestanti dicotiledoni annuali e perenni quali Amaranto (Amarantus retroflexus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Stellaria (Stellaria Media), Senape selvatica (Sinapis Arvensis), Farinaccio (Chenopodium Album), Rafano (Raphanus Raphanistrum), Camomilla (Matricaria Camomilla), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Convolvolo (Convolvolus spp.), Forbicina (Bidens spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Attaccamani (Galium aparine), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono (Poligonum spp.), Portulaca (Portulaca oleracea), Sicio (Sicius angulatus), Stramonio (Datura stramonio), Spino d'asino (Xantthium spp.).

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

FRUMENTO: 3 - 4,5 l/ha intervenendo dall'inizio dell'accestimento fino all'inizio della levata.

ORZO, SEGALE, AVENA: 3 - 4,5 l/ha intervenendo dall'inizio dell'accestimento alla levata.

MAIS: 1 - 1.5 l/ha iniziando i trattamenti dopo la seconda-terza foglia della coltura e su infestanti non eccessivamente sviluppate.

MELO: 9 - 10 l/ha trattando quando le infestanti sono in piena crescita vegetativa.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

COMPATIBILITA': impiegarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

### SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

Officina di produzione: SCAM srl - Via Bellaria 164 - Modena - Registrazione n. del del Ministero della Sanità

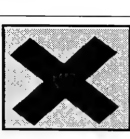
L 1-5-10 Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### VITISAN

e le aitre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro. la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi Fungicida cupra-organico per la lotta contro POLVERE BAGNABILE)

VITISAN	Registrazione Ministero della Sanità n.		del
COMPOSIZIONE	E		
- RAME metallico	co g.	6	
(da solfato di ra	(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)	enta)	
MANCOZEB puro	Juro g. 21,4	1,4	
- Coformulanti q.b. a	q.b. a g.100	0	



### RRITANTE

## MANICA SPA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Stabilimenti di produzione:

RASI DI RISCINO: Intlante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg

Di PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumate durante l'implego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI; Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corel d'acque.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzara tutto il contenuto.

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

RAME - Sintomi: denaturazione delle profeine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, titero emolitico, incufficienza epatica e renale, convuisioni, colfrattasi di associazione delle seguenti sostanza attive: MANCOZEB 21,4% e RAME 8% le quall, sepaasso. Febbre da inalazione dei metallo, irritante cutaneo ed oculare. ratamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

sensibilizzazione; SNC; atassia, cetatea, confusione, depresalone, iporeflessia, Effetto antabuse si MANCOZEB - sintómi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, verifica in caso di concomitante o pregressa atsunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, Verifica in cass of convenience of the condition is a condition of the con ostatica, Dopo qualche ore il viso da paonazzo diventa palido e l'ipotenzione si aggrava fino al c

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelent.

### CARATTERISTICHE

II VITISAN è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e contro la Ticchiolatura del melo e del pero, è attivo inoltre nei confronti di utte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati (Altemaria, Septoria, Antracnosi, ecc.)

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Il prodotto può essere subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collausato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Sulla vite, terale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio.

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria e Ruggine 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua, Intervenire a partire dalla comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i normali calendari di lotta.

POMODORO (fine alla prima fioritura): contro Peronospora e Alternaria 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi intervenendo ogni 8-12 giorni.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di VITISAN in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ: Il prodotto riduce leggermente l'attività dei fosforganici.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. prodotti

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassane, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Martovana.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per extare pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivantì da uso improprio del preparato. dannı alle piante, alle persone ed agli animali. struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

Da non vendersi sfuso

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### VITISAN

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e le altre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro.

VITISAN

Registrazione Ministero della Sanità n. del

### COMPOSIZIONE

- RAME metallico

g. 9

(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)

MANCOZEB puro

g. 21,4

- Coformulanti q.b. a

g.100

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)



IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie, Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la petie. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traftasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 21,4% e RAME 9% le quali, se paratamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroeso-fagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipolensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Ayvertenza: Consultare un Centro Antivelent.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

1-9-1998

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## VITISAN

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e le altre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro,

### CARATTERISTICHE

I VITISAN è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e contro la Ticchiolatura del melo e del pero; è attivo inoltre nei confronti di vite le crittogame sensibili al rame ed ai ditocarbammati (Alternaria, Septoria, Antracnosi,

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Il prodotto può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal blanco od Oidio.

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria e Ruggine 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Intervenire a partire dalla comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i normali calendari di lotta.

POMODORO (fino alla prima floritura); contro Peronospora e Alternaria 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi intervenendo ogni 8-12 giorni. Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di VITISAN in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto riduce leggermente l'attività dei fosforganici.
AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casì se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyd, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: ---

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

## OSSICLOR 20 NC

## Amicrittogamico in poivere begnabile

	leb
1	ć
	Sanità
	della
	Ministero del
	legistrazione
	Š
1	20
	OSSICLOR 20 NC F
ı	0

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Ciadosporiosi, Batteriosi: 760-900

AGRUMI contro Mal secco, Antracnosí, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/hl.

ORUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

nei trattamenti inverneli. 1.5-1.8 Ka/hil nei trattamenti estivi: 600-750 o/hi

COLTURE ORTICOLE

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 606-759 g/hl

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/hi

PISELLO E FAGIOLO contro Antracnosi e Ruggine: 600-750 g/hl.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 600-750 g/hl.

PATATA contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/hl.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO, contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 600-750

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nei caso di trattamenti a volume ridot. to, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilite di prodotto in poce ecque e quindi por-

	g. 20		g.100
COMPOSIZIONE	RAME metallico	(sotto forma di ossicloruro)	- Coformulanti q.b. a

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

## Stabiilmenti di produzione

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

FRASI DI RISCHIO: Initiante per gil occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contat-CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. to con la pelle

## L CONTENITORE NON PIIÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento. Non conteminare aftre colture, alimenti e be-NORME PRECAUZIONALI: vende o corei d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC, emolisi. Vemito con emissione di materiale di colore varde, bruciori gastroesofagel, diarres anatica, coliche eddominali, ittero emolitico, ineufficienza epatica e renafe, convutsioni, collegeo. Sintomi: denaturazione delle proteine con featoni a livello delle mucose; danno epatico e renale e del Febbra da Inalazione del metallo, trittante cutanno ed oculare,

Terapia: gaetrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevela usare chelanti, pentriliamina se la via orala è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intranuscolo; per il resto terapia annomatiin: gestrolusi con soluzione letto-albuminosa, se cupremía eleveia usare chelanti,

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelent.

### CARATTERISTICHE

LOSSICLOR 20 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro. Peronospora della vite, Ticchiolatura delle Pomacee, Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere, Occhio di pavone. Lebbra e Fumaggine dell'Olivo, Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septonosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

contro Peronospora: 600-750 g/hl.

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali: nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/hl;



### RRITANTE

di prodotto

### COMPATIBILITÀ

Partita n.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

are a volume tenendo in agitazione la massa

Il prodotto è compatibile con la generalità degli entiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero \*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribulto in piene vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

") Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassane, B.C. William, Dott. Jules Guyot, \*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. avorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed agli animali.

### Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **OSSICLOR 20 NG**

Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 20 NC Registrazione Ministero della Sanità n.

del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico (sotto forma di ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a

g.100

a. 20

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)



IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **OSSICLOR 20 NC**

Anticrittogamico in polvere bagnabile

COSSICLOR 20 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genare; Occhio di pavone, Lebbra e Furnaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Furnaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septonosi, Alternaniosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

/ITE: contro Peronospora: 600-750 g/hl

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali;

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/hi;

nei trattamenti estivi: 600-750 g/hl. DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/hl nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/ht.

COLTURE ORTICOLE
POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Akemariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi 760-900 AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/hl

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 606-760 g/hl.

MELONE, ANGURIÀ, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 606-780 g/hl. PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 606-760 g/hl.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/hi

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.
COLTURE FLOREAL! IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 600-750
g/hi. PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoniosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/hl

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridot-to, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità

PREPARAZIONE DELLA POL'HGLIA: Stemperare la dose prestabilità di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono nottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero \*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena npresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Maritovana. (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guydt, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### MANICA SPA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

## CURZRAME

(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale
contro Muffa grigia, Didio, Alternaria e Septoria

CURZRAME Registrazion	Registrazione Ministero della Sanità n.
COMPOSIZIONE	
- CIMOXANIL puro	g. 4,2
- RAME metallico	9. 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)	
- Coformulanti q.b. a	<b>g</b> .100



Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

MANICA SpA

### RRITANTE

- MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) - S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Stabilimenti di produzione

Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLÉ ID PRUDENZA; Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lon-CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da allimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante tano da allimenti o mangimi e poiveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi favarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattast di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMDXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di tritossicazione:

CIMOXANII. « Derivato dell'urea. Sintorni: durante l'implego può causare congluntivite, rinife, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gantroenterite, naussa, vomito e diarrea. Sono citali subittero ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno spatico e renale e del SNC, emolfie, Vemito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, disersa ematica, coliche addominali, iffero amolfico, insufficienza epatica e renale, convisioni, collasso. Fabbre del mataliore del metallo, inflante cutaneo ed oculare.

Terapia, sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### SARATTERISTICHE

II CURZRAME è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CURZRAME è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 Iltri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURZRAME in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

II CURZRAME può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

### FITOTOSSICITÀ

miscelazione compiuta

Non trattare la vite durante la fioritura.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smattre secondo le norme vigenti.

Jata di scadenza dell'autorizzazione: ----

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **CURZRAME**

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria

### CURZRAME

Registrazione Ministero della Sanità n. d

### **COMPOSIZIONE**

- CIMOXANIL puro

g. 4,2

- RAME metallico

- g. 40
- (sotto forma di ossicloruro di rame)
- Coformulanti q.b. a
- g.100

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

### **IRRITANTE**

### Stabilimenti di produzione:

- MANICA SpA Via all'Adige, 4 38068 Rovereto (TN)
- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, se paratamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congluntivite, rinite, nonché irritazione della gota e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con fesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroeso-fagel, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irrifante culaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Gentro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## CURZRAME

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oidío, Alternaria e Septoria

### CARATTERISTICHE

Il CURZRAME è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CURZRAME è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 libri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURZRAME in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il CURZRAME può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

AVVEK I ENLAY. In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci. A<u>vvertenza:</u> Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. Data di scadenza dell'autorizzazione: ——

## MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

### **TIGER**

### Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

Composizione

Cimoxanil puro g 45 Coformulanti e inerti q.b. a g 100

### Attenzione: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Cimoxanii (derivalo dell'urea). Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: nessuna. Avvertenza: commitare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la Peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

### Epoche, dosi e modalità d'impiego

<u>Vite:</u> impiegare 40 -50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura; dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelando con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima del prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Pomodoro, patata, tabacco, carciofo, cipolla, melone, pisello, lattuga, spinacio, zucchino, aglio, porro, girasole, soia e rosa: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. E' possibile ridurre la dose a 20 - 25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

### Da non applicare con mezzi aerei.

<u>Preparazione della poltiglia:</u> sciogliere la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri e poltiglia bordolese) ed olii minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zucchino, patata, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) Confezionato da: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº del DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 250 - 500; kg 1 - 5 - 10

Partita nº

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

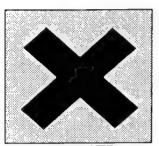
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità.

Taglie: kg 1-5-10

Officine di produzione: NOVARTIS AGRO SA, Gaillon (Francia)

### SANDOFAN® M WG

Anticrittogamico in granuli idrodisperdibili che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



Composizione
Oxadixil puro g 8
Mancozeb puro g 56
Disperdenti e coadiuvanti
quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SPA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 tel. 02 9654.1

Contenuto netto : kg

Officina di produzione:

Partita n.:

**IRRITANTE** 

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO: ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatono l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

### Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil: 8% Mancozeb. 56%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetoanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea Possibile discrasia ematica con urine scure:

Mancozeb (ditiocarbamati) - Cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite uritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

NB effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'implego

Campo d'applicazione Parassiti

Dosi di impiego in litri 100 di acqua

------

Vite

Peronospora

ar 1100 tar 804

Pomodoro (solo fino alla Peronospora

g 250 - 300 g 250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFAN M WG di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 10-12 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli tunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2,5-3 kg per ettaro

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

### Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità

SANDOFAN M WG è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si aconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concumi fogliari ad elevato contenuto di boro.

Per la preparazione delle poltiglie miste procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di SANDOFAN M WG da solo. Per la miscelazione del SANDOFAN M WG con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitano prescelto alla poltiglia di SANDOFAN M WG, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Molesicità

Su pomodoro è bene evitare trattamenti con SANDOFAN M WG miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Per la vite, sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

® marchio registrato NOVARTIS A.G., Basilea (Svizzera)

smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

## arbicida elstemico di post-emergenza

### COMPOSIZIONE: - GLIFOSATE

g. 30,4 (\*)

q.b a g. 100

(sotto forma di sale isopropilamminico) Coformulanti (\*) Il contenuto di Gliflosate acido equivalente corrisponde a 360 g/l ed è pari a g. 41 di Gliflosate sale isopropilamminico per 100 g. di prodotto.

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1 OFFICINE DI PRODUZIONE: arlaf

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM srl - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

del Ministero della Sanità 죵 Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IIITI 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 PARTITA N.:.....

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle

confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in tuogo inaccessibile ar bambini ed agli animali domestici - conservare la di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO:

i GLIFOSAR à un erbicida sistemico di post-emergenza delle infestanti, che agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato elno alle radici e agli organi di propagazione con imbizione della sintesi protetca con effetto visivo dopo alcuni giorni con Ingialimento ed arrossamento delle infestanti e successalvo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non sieno sofferenti per qualsiasi causa (sicckià, freddo, parassiti ecc.). Il prodotto non ha attività residua edè degradato rapidamente dai microrganismi dell'ambiente. Con l'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di Impiegare le doei Inferiori prescritte. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del rattamento; evitare la deriva; togilere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

Mene implegate suffe seguenti colture o applicazioni:

Coltura che se la deriva colpiece il tronco non hanno evidenziato sensibilità. ARANCIO - CEDRO - CLEMENTINE MANDARINO - LIMONE - POMPELMO - KUMQUAT - MELO - PERO - NOCE - OLIVO - VITE

ed a gooda) per evitare assolutamente ogni contatto: CARCIOFO - POMODORO - MELANZANA- FAGIOLINO - FAVA-PISELLO - CAROTA - PATATA - MAIS (solo Intentia) - SOIA - PRATI (Legeminose e Graminacee) - ERBA MEDICA -BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - ROSA - VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO. NETTARINE - PESCO - SUBINO - Colture dove il diserbo deve essere effettuato con attrezzature selettive (umettanti lambonti Cofture che se la deriva colpisce il tronco possono manifestare sensibilità: ALBICOCCO · CILIEGIO · MANDORLO ·

Colture da diserbare prima dell'emergenza: ASPARAGO

ZUCCHERO - FRUMENTO - ORZO - SEGALE - AVENA - MAIS (l'impiego su mais à consentito solo nelle interfile, de non Impiegare in pre-raccolta) - RISO - SOIA - PRATI - VIVAI: effettuare il trattamento pre-semina o pre-trapianto con infestanti emerse - TERRENI AGRARI IN ASSENZA DI COLTURE (prima o dopo la coltivazione di: ORTAGGI - FRAGOLA - BARBABIETOLA DA e procedere al trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

# AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE:

l fraftamento si effettua a piena superfice o per il diserbo controllato con attrazzatura selettive: sedi ferroviarie, argini di canale lossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civill.

### DOS! IN IMPEGO

Le dosi variano in funzione sia della censibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata

Contro malerbe annuali e biennali. 1,5-4 lt.A.a contro Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercunalis sp., Poa sp., Plso crodo, Amni malus, Amaranthus sp. Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapi sp., Stellaria sp., Veronica sp.

ph. marine a yearner. But a control and a co Contro maierbe perennanti. 4-5 lt/ha contro Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoldes, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense; 5-7 litha contro Alisma sp., Asfodelus sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Urbas sp., Urtica sp., 12 tiths c'ontro Aristolochia sp., Clematis sp. Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Contro gli arbusti: 4-6 it/ha contro Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp. Sambucus sp., Vaccinium sp., 10-12 It/ha contro Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

per ettaro e se vi è la nascita di infestanti dopo il trattamento, impiegare prodotti ad azione residua di tipo simazha o diuron in miscela con kg 10 di solfato ammonico e tra il trattamento con GLIFOSAR e l'impiego di tali prodotti far trascorrera almeno 1-2 settimane. Agitare la confezione prima dell'uso, non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non Impiegare pressioni basse ed attrezzature che siano selettive (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente) oppure con schermo protettivo oppure munite di ugelli con spruzzo controllato (G.D.C., specchio ventaglio). Impiegare litri 200-300 di acqua cono protetti da vernici plastiche; il prodotto teme il gelo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto si impiega generalmente da solo, in caso di miscela verificare l'efficacia e la compatibilità

### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Gualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITA:

I prodotto non è selettivo, è fitotossico per le cotture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attezzature impiegate. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati, ogni altro impiego i pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### MON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECHETO DEL MINISTERO DELLA SANITA.

## MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SALIBAR L

### INSETTICIDA, FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI BARIO POLISOLFURO

SALIBAR L

Composizione:

Bario polisolfuro tecnico al 90% g 30 (= 380 g/l)

(corrispondenti a g 13/15 di Zolfo attivo)

Coformulanti q. b. a g l

FRASI DI RISCHIO: A contatto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi,

le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consul tare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondante mente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere con sultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



I.C.S. S.p.A. - Via Montenapoleone 27 - MILANO

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

[RCA Service S.r.l. - Fornovo S.Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Contenuto netto lt 1-2-5-10-20

OLIVO

**AGRUMI** 

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

lt 14-18

lt 10-16

11 10-15

It 10-15

CARATTERISTICHE: SALIBAR L si impiega nella lotta invernale contro le neanidi dei Diaspidi e contro le Cocciniglie presenti su pomacee, drupacee, agruuni, olivo. Ha inoltre un'azione anticrittogamica contro Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Oidio e Fumaggini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale e per ettolitro d'acqua. Effettuare i trattamenti invernali, prima della schiusura delle gemme:

POMACEE contro Cocciniglie, Ticchiolatura, Mal Bianco
DRUPACEE contro Cocciniglie Bolla Mal Bianco Corine

contro Cocciniglie, Ticchiolatura, Mal Bianco
contro Cocciniglie, Bolla, Mal Bianco, Corineo
contro Fumaggine, Occhio di Pavone e Cocciniglia
contro Fumaggine e Cocciniglie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con olii minerali. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con olii, lasciare trascorrere almeno 15 giorni prima di utilizzare il prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sui fruttiferi impiegare solo nelle epoche e alle dosi sopra indicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

### SALIBAR L

### INSETTICIDA, FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI BARIO POLISOLFURO

SALIBAR L

Composizione: Bario polisolfuro tecnico al 90%

g 30 (= 380 g/1)

(corrispondenti a g 13/15 di Zolfo attivo)

Coformulanti

q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: A contatto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consul tare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondante mente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere con sultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

I.C.S. S.p.A. - Via Montenapoleone 27 - MILANO

IRRITANTE

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

John Dilland Triagina (1910)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Contenuto netto It 200

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: SALIBAR L si impiega nella lotta invernale contro le neanidi dei Diaspidi e contro le Cocciniglie presenti su pomacee, drupacee, agrumi, olivo. Ha inoltre un'azione anticrittogamica contro Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Oidio e Fumaggini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale e per ettolitro d'acqua. Effettuare i trattamenti invernali, prima della schiusura delle gemme:

POMACEE contro Cocciniglie, Ticchiolatura, Mal Bianco

contro Cocciniglie, Bolla, Mal Bianco, Corineo contro Furnaggine, Occhio di Pavone e Cocciniglia lt 10-16 lt 10-15

OLIVO AGRUMI

DRUPACEE

contro Fumaggine e Cocciniglie

lt 10-15

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con olii minerali. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con olii, lasciare trascorrere almene 15 giorni prima di utilizzare il prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sui fruttiferi impiegare solo nelle epoche e alle dosi sopra indicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

### **IGUASÙ**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida organofosforico ad ampio spettro

Registrazione del Ministero della Sanità N° IGHASÙ COMPOSIZIONE

- QUINALFOS puro g. 25 (=245 g/l) Coformulanti\* q.b.a g. 100 \*contiene Xilene

**ROCCA FRUTTA Srl** Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- UNITED PHOSPHORUS LTD. - Sandbach, Chesire, CW 11 3QQ (U.K.)

Contenuto: 50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro Partita nº

TOSSICO



FRASI DI RISCHIO: Inflammabile, Tossico per Ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico, in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'efichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stabilimenti di produzione:

Sintomi: il Quinalfos (estere organolosforico) colpiace il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri losforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parallei flaccida, in seguito spastica, delle estremitàli

Terapla: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione, Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivaleni.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- AGRUMI. contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Metilococco (Cocciniglia a virgola), Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe), Ceroplaste ed altre cocciniglie 150 ml/hl
- DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINO): contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Tortrice delle susine 150 ml/hl. Contro Cocciniglie 150-200
- MELO, PERO contro Iponomeute, Carpocapsa, Afidi 150 ml/hl Contro Tortrici, Defogliatori e Ricamatori della frutta. Cocciniglie 150-200 ml/hl
- ACTINIDIA contro Cocciniglie, Ricamatori 150-200 ml/hl.
- VITE contro Tignole 100-150 ml/hl, contro Cicaline 100 ml/hl
- OLIVO contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 ml/hl.
- CAVOLI contro Cavolare, Nottue, Afidi 1-1,5 l/ha, contro Tignola 1,5 l/ha.
- CARCIOFO contro Nottue, Depressaria 2 l/ha; contro Afidi 1,5 l/ha.
- . LATTUGA, SPINACIO. contro Nottue e Afidi 1,5 Ma.
- SOLANACEE (POMODORO, MELANZANA, PEPERONE): contro Afidi 1,5 l/ha; contro Nottue 1,5-2 l/ha
- LEGUMI (FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA): contro Mosca dei seminati 3 l/ha; contro Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tortrice del pisello 1-1,25 l/ha. CIPOLLA. contro Tripidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1 l/ha.
- PATATA: contro Dorifora 1-1,5 l/ha; contro Tignola 2 l/ha.
- FORAGGERE (LEGUMINOSE DA SEME): contro Afidi 1,5 Ma.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cleono 1,5 l/ha; contro Nottue e Cassida 2 l/ha.
- MAIS: contro Nottue, Afidi 1,5-2 l/ha.
- TABACCO: contro Nottue, Afidi, Tignola 1,5 l/ha; contro Pulce del tabacco 2 l/ha.
- COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Bega del garofano, Tripidi, Mosca 200 ml/hl.
- COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi 150 ml/hl.

L' IGUASÙ penetra nei tessuti vegetali e attraverso la cuticola degli insetti, sui quali agisce per contatto e per ingestione. Intervenire, in generale, prima che le popolazioni dei fitofagi superino la "soglia economica", ripetendo, se necessario, il trattamento secondo la biologia dei parassiti e le indicazioni degli organi competenti della zona in cui si opera. Mantenere comunque un intervallo di due settimane tra un trattamento e l'altro. Per il controllo delle Cocciniglie e di altre forme svernanti di insetti in frutticoltura, nei trattamenti di fine inverno impiegare IGUASÙ alle dosi prescritte in aggiunta a olio minerale bianco. Impiegare un quantitativo di politiglia tale da assicurare una completa ed uniforme copertura della vegetazione trattata.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio riempito a metà; completare il riempimento mantenendo in agitazione la politiglia. Per la preparazione delle politiglie miste, diluire in poca acqua l' IGUASÙ prima di aggiungerlo alla politiglia contenente altri prodotti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Usare la poltiglia nello stesso giorno della sua preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non impiegare il prodotto su uva da tavola e sulle varietà di uva da vino Silvaner e Schiava. Non trattare il pomodoro coltivato in serra.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. È nocivo per animali domestici,

in product e tossico per le api e nocivo per gir insetti cuir, non trattare durante la normali degli allori e delle contro il genera. È nocivo per girinali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, MAIS E TABACCO; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio; smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

### Etichetta formato ridotto

### **IGUASÙ**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida organofosforico ad ampio spettro

Registrazione del Ministero della Sanità N° IGUASÙ

COMPOSIZIONE

- QUINALFOS puro - Coformulanti\* q.b.a g. 100

\*contiene Xilene

g. 25 (=245 g/l)

**ROCCA FRUTTA Srl** Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- UNITED PHOSPHORUS LTD. - Sandbach, Chesire, CW 11 3QQ (U.K.)

Contenuto: 50 ml - 100 ml

Partita nº



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: inflammabile. Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle, stritante per la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, norme in reconstruction and varie tuori desa portata ser bambini. Comes vare romano da aminenti o bialigante da sevance, non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occidi e con la pelle, in caso di contatto con gli occidi e con la pelle lavare immediatamente di lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargil l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Il Quinalfos (estere organofosforico) colpisce il SNC e le terminazioni paraelmpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforiol, a distanza di 7-16 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Átropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### Foglio illustrativo

### **IGUASÙ**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

### Insetticida organofosforico ad ampio spettro

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- AGRUMI: contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Metilococco (Cocciniglia a virgola), Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe), Ceropiaste ed altre cocciniglia 150 ml/hl.
- DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINO): contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Tortrice delle susine 150 ml/hl. Contro Cocciniglie 150-200 ml/hl.
- MELO, PERO: contro Iponomeute, Carpocapsa, Afidi 150 ml/nl. Contro Tortrici, Defogliatori e Ricamatori della frutta, Cocciniglie 150-200 ml/nl.
- ACTINIDIA: contro Cocciniglie, Ricamatori 150-200 ml/hl
- VITE: contro Tignole 100-150 ml/hl; contro Cicaline 100 ml/hl
- OLIVO: contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 ml/hl.
- CAVOLI: contro Cavolaie, Nottue, Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1,5 l/ha.
- CARCIOFO: contro Nottue, Depressaria 2 l/ha; contro Afidi 1,5 l/ha.
- LATTUGA, SPINACIO: contro Nottue e Afidi 1,5 l/ha.
- SOLANACEE (POMODORO, MELANZANA, PEPERONE): contro Afidi 1,5 l/ha; contro Nottue 1,5-2 l/ha.
- LEGUMI (FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA): contro Mosca dei seminati 3 l/ha; contro Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tortrice del pisello 1-1,25 l/ha.
- CIPOLLA: contro Tripidi 1-1,5 I/ha; contro Tignola 1 I/ha.
- PATATA: contro Dorifora 1-1,5 l/ha; contro Tignola 2 l/ha
- FORAGGERE (LEGUMINOSE DA SEME): contro Afidi 1,5 I/ha.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cleono 1,5 l/ha; contro Nottue e Cassida 2 l/ha
- . MAIS: contro Nottue, Afidi 1,5-2 l/ha.
- TABACCO: contro Nottue, Afidi, Tignola 1,5 l/ha; contro Pulce del tabacco 2 l/ha.
- COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Bega del garofano, Tripidi, Mosca 200 ml/hl.
- . COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi 150 ml/hl.

L' IGUASÙ penetra nei tessuti vegetali e attraverso la cuticola degli insetti, sui quali agisce per contatto e per ingestione. Intervenire, in generale, prima che le popolazioni dei fitofagi superino la "soglia economica", ripetendo, se necessario, il trattamento secondo la biologia dei parassiti e le indicazioni degli organi competenti della zona in cui si opera. Mantenere comunque un intervallo di due settimane tra un trattamento e l'altro. Per il controllo delle Cocciniglie e di altre forme svernanti di insetti in frutticoltura, nei trattamenti di fine inverno impiegare IGUASÙ alle dosi prescritte in aggiunta a olio minerale bianco. Impiegare un quantifativo di politiglia tale da assicurare una completa ed uniforme copertura della vegetazione trattata.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio riempito a metà; completare il riempimento mantenendo in agitazione la politiglia. Per la preparazione delle politiglie miste, diluire in poca acqua l' IGUASÙ prima di aggiungerlo alla politiglia contenente altri prodotti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Usare la politiglia nello stesso giorno della sua preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non impiegare il prodotto su uva da tavola e sulle varietà di uva da vino Silvaner e Schiava. Non trattare il pomodoro coltivato in serra.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, Indossare Indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza:

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, MAIS E TABACCO; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: -

ROCCA FRUTTA SrI Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

## FENATE WDG

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

Composizione: CIMOXANIL puro g. 30 Coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, ifausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO II FENATE WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica

translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni. VITE: contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegagione impiegare gr. 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60% - 70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO – PATATA – POMODORO – CIPOLLA – AGLIO – PORRO – GIRASOLE – SOIA – LATTUGA – ROSA – ZUCCHINO – MELONE – PISELLO – SPINACIO – TABACCO: contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giomi l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a gr. 30-40 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita per ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina ( Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA?: Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Feinchemie Italia Srl Via Albere, 20 - 37138 Verona STABILIMENTO DI PRODUZIONE: Industrie Chimiche CAFFARO s.p.a.- Div. SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO) Registrazione n. del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni: Kg. 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n....

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

# FENSAR 16 EC

## per barbabietola da zucchero, barbabietola da foraggio e bietola rossa Erbicida Ilquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE

g. 16 (=160g/l) q.b a g. 100 Fenmeditam puro (contiene xilene) - Coformulanti

### Frasi di rischio

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle Infiammabile

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

### Consigli di prudenza:

Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi la faccia Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

NOCIVO

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare il recipiente ben chiuso

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con acqua e

consultare il medico Proteggersi gli occhi e la faccia

## S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1 aria

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM set - Modena SILIA spa - Aprilia (LT) OFFICINE DI PRODUZIONE:

del Ministero della Sanità 鲁 Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO firi 0,1 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20

## NORME PRECAUZIONALI

non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento

## INFORNIAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e una facile regressione della sintomatologia, puo indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione broncorrea con broncospasmo: vomito, diarrea; bradicardia

Sintom! nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi

flaccida generalizzata, colasso cardiocircolatorio.

CONTROINDICAZIONL: ossime

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

Il FENSAR 16 EC è un erbicida selettivo efficace sulle infestanti annuali. Agisce per assorbimento logilare e pertanto si impiega in post-emergenza contro: borsa pastore, centocchio, convolvolo falso, erba storna, farinaccio, fumaria, galinsoga, ortica, papavero, piantaggine, rafano, senape selvatica, senecio, veronica, viola

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

da foraggio e Bietola rossa. Il prodotto esplica la massima attività sulle infestanti a sviluppo vegetativo una temperatura compresa tra i 15 e 20 gradi. Non trattare con temperature superiori ai 25 gradi. Nelle giomate calde ai consiglia di effettuare il trattamanto nelle ultime ore del pomeriggio. Non trattare su Il FENSAR 16 EC si impiega alle dosi di 6-8 litri per ettaro In 300-400 litri di acqua per il diserbo della Barbabietola da zucchero e di litri 4 per ettaro in 300-400 litri di acqua per il diserbo della Barbabietola compreso tra lo stadio di foglie cotiledonari e quello di 4 foglie vere. L'azione erbicida è favorita da pianta bagnata, nell'imminenza di una pioggia e su bietole in cattivo stato vegetativo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi che ne completino l'azione.

### AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta NOCIVITA'

### ATTENZIONE:

I prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SOSPENDEDERE IL TRATTAMENTO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## di scadenza dell'autorizzazione come da D.M. del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDOLE NORME VIGENTI

### **CORVIT PLUS**

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile

CORVIT PLUS

Cimoxanil puro gr. 2
Rame metallico (sottoforma di idrossido) gr. 20
Coformulanti g. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostraroli l'etichetta).



RRITANTE

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SNC VIA NINO BIXIO 6 CENTO (FE) - SARIAF SPA VIA S. SILVESTRO 1 FAENZA (RA) - LA CORNUBIA S.A. 85, QUAI DE BRAZZA BORDEAUX (FRANCE) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA F. TORRICEI I 12 COTIGNOI A (RA)

SPA VIA E. TORRICELLI 2 COTIGNOLA (RA)
Registrazione n. .....del Ministero della Sanita'
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Tadie di confezione: Kg. 0.2 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25.

Partita n.: .....

Data scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della sanità

Non operare contro vento - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%; RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitterio ed ematuria. RAME composti. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica.

Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni

### **CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO**

Il CORVIT PLUS è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanii e Rame sottoforma di Idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato, per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citorpica translaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione. Colture protette: VITE - PATATA - POMODORO - TA-

Colture protette: VITE - PATATA - POMODORO - TA: BACCO

Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea.

La dose d'impiego è di gr. 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica.

### FITOTOSSICITA

Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piul lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITA

Il prodotto e' tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### **CORVIT PLUS**

Fungicida a base di Cimoxanil e Rame idrossido in polvere bagnabile



CORVIT PLUS

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro Rame metallico (sottoforma di idrossido)

gr. 100 g. b. a FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

PRITANTE

NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE) Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. TORRICELLI 2 COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. ....del ...... del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: Kg. 0,2 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da gr. 200)

Kg. 0,5 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da gr. 500)

Kg. 1 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da Kg. 1) Kg. 5 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da Kg. 5)

Kg. 1 (contiene n. 5 sacchetti idrosolubili da gr. 200)

Kg. 10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da Kg. 1)

Partita n.:

Data scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della Sanità

Non operare contro vento - Non contaminare alimenti. bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: CIMOXANIL 2%: RAME METALLO 20% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi d'intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea, Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitterio ed ematuria. RAME composti Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia, sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CORVIT PLUS è un fungicida dato dall'unione di Cimoxanil e Rame sottoforma di Idrossido in formulazione di polvere bagnabile, che viene impiegato, per la lotta alla Peronospora, agendo per contatto e con azione citotropica translaminare nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Colture protette: VITE - PATATA - POMODORO - TA-BACCO

Parassiti fungini combattuti: Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Batteriosi e, con effetto collaterale contro la Botrytis cinerea.

La dose d'impiego è di gr. 450-550 per q.le di acqua quando vi sono i primi pericoli di infezione peronosporica. FITOTOSSICITA

Si raccomanda di non trattare durante la fioritura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

### COMPATIBILITA'

Compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra,

AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITA!

Il prodotto e' tossico per i pesci.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperti, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).



1 Prelevare i sacchetti idroso lubili senza romperli



3.Attendere qualche minuto che si sciolgano



2 Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua, piena a metà



4.Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume neces-

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### STAMPIGLIATURA SU SACCHETTI IDROSOLUBILI CORVIT PLUS

Confezioni da: Kg. 0,2

Kg. 0,5

Kg. 1

Kg. 5

### **CORVIT PLUS**

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



Leggere l'etichetta riportata sulla confezione

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono.

- CIMOXANIL puro

gr. 2

- RAME METALLICO (sottoforma di idrossido)

gr. 20

- Coformulanti

q.b. a

gr. 100

Presidio sanitario: registrazione n. ........ del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 PESCARA

Contenuto netto. KG 0,2-0,5-1-5

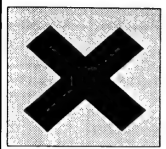
(dose 450-550/hl a volume normale)

Taglie: kg 1 - 10

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

### TRI-MILTOX® PEPITE

Anticrittogamico, in granuli idrodisperdibili, costituito da sali di rame, zinco, mangan



Carringalzlane

Rame metallo g 21,5 di cui:

- g 13,2 sotto forma di rume ossicloruro

g 3,9 sotto forma di rame solfato e calcio solfato g. 4.4 sotto forma di rame carbonato basico

Mancozeb puro g 20

Coformulanti quanto basta a g 100

Officina di produzione:

NOVARTIS PROTEZIONE

PIANTE SpA, Origgio (VA)

Strada Statale 233 km 20,5

Contenuto netto 1 kg

Partita n

IRRITANTE

Registrazione n.

del

del Ministero della Saniti

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Rendere innocue con i mezzi più idonei le consezioni che contenevano il prodotto

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto -Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

### Informazioni per il medica

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

21.5% -Dime. mancozeb: 20 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame - denaturazione delle proteine con lesioni a Irvello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Mancozeb (dittocarbamato) - Cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso, da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità d'impiege Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 250-400
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Batteriosi	g 250-400
Pomacee	Ticchiolatura	g 250-400

Versare lentamente TRI-MILTOX PEPITE nel serbatoio della motopompa, contenente metà dell'acqua occorrente, facendo funzionare l'agitatore; portare poi a volume con l'acqua mancante, sempre agitando.

Intervenire secondo le necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità

Il TRI-MILTOX PEPITE è miscibile con tutti gli antiperassitari ad eccezione di quelli a base di TMTD.

Per la preparazione delle poltiglie miste, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di TRI-MILTOX PEPITE già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### Photosylcità

Non si deve trattare durante la figritura e in presenza di basse temperature. Su nomodori è bene evitare trattamenti con TRI-MILTOX PEPITE miscelato a concimi fogliari contenenti

Su varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.(x) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana,

(\*\*) = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

### Rischi per la fauna utile

E' tossico per i pesci.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli uni consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

® marchio registrato NOVARTIS A.G. Basilea (Svizzera)

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SEUSO

### **AGRO DF**

### Fungicida a base di Mancozeb in formulazione di microgranuli dispersibili

AGRO DF - Composizione:

- Mancozeb puro. .....g. 75

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . . . . g. 100

AGROOUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decretodel Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.: .....

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, inocellessia

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGRO DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

VITE: contro Peronospora alla dose di gr. 200-250; contro Escoriosi alla dose di gr.

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di gr. 150-200. POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 175-275.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di gr. 175-225.

PIOPPO: contro la Ticchiolatura e Marssonina alla dose di gr. 200 per quie acqua. GAROFANO: contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 150-200. CEREALI IN CAMPO (escluso Mais e Riso): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di kg. 2,5 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA** 

### DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA **QUELLE INDICATE**

### COMPATIBILITA':

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina, come Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, Calce

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoelazione avvenuta.

### FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zeochermanna.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# OSSICLOR 20 BLU

Anticrittogamico in polvere bagnabile

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/hl.

DRUPACEE contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti

nei trattamenti invernali: 1.6-1.9 Ka/hl nei trattamenti estivi. 600-750 q/hl

> 무 OSSICLOR 20 BLU Registrazione Ministero della Sanità n.

	9. 20		g.100
COMPOSIZIONE	- RAME metallico	(sotto forma di ossicloruro)	- Coformulanti q.b. a

## MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ) MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg

FRASI DI RISCHIO: Initiante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contat-Partita n.

Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operate contro vente. Non conteminare altre colture, alimenti e bevende o corei d'acque.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

SRC, enjoilet youto con enterione di materiale di colore verde, bruciori gastrossolagei, diarrea engica, colicte addontineli, titero emolitico, ineufficienza epatica e renale, convulsioni, coffesso. ioniti denaturazione delle protefine con testoni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del Febbre da inalazione del metallo, krittante cutaneo ed oculare.

<u>Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremía elevata usare chelanti, periofilmina</u> es la via otala è agibite oppure CaEDTA endovena è BAL intramuscolo; per il resto terapla sinfomati-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

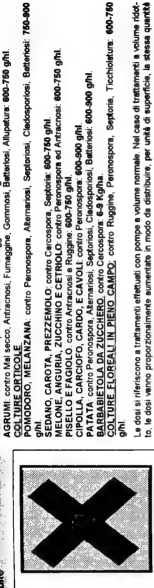
### CARATTERISTICHE

OSSICLOR 20 BLU è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee, Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere, Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

contro Peronospora: 600-750 g/hi

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali: - nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/hl.



600-750 g/hl

### RRITANTE

di prodotto

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi por-

COMPATIBILITÀ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tare a volume tenendo in agitazione la massa.

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero ...) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne econsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyct, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **OSSICLOR 20 BLU**

Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 20 BLU Registrazione Ministero della Sanità n.

del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico

g. 20

(sotto forma di ossicloruro) - Coformulanti q.b. a

g.100

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)



IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## FOSLIO ILLUSTRATIVO

# **OSSICLOR 20 BLU**

Anticrittogamico in polvere bagnabile

sfracia. È indicato nella lotta contro. Peronospora della vite, Ticchiolatura delle Pomacee, Bolla e Corineo delle Jiupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerctinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e "OSSICLOR 20 BLU è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed Funnaggine dell'Olivo: Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della barbabietola: Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

contro Peronospora: 600-750 g/hl.

VITE: contro Peronospora: 600-750 g/M. POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,6-2,250 Kg/hl;

nei trattamenti estivi. 600-750 gfhi. DRUPACEE: contro Bolia del pesco, Corineo e Cancro dei rametti: • nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/hi.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 606-750 g/hl. DLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-760 g/hl

COLTURE ORTICOLE.
POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Atternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 750-900

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 606-750 g/hl.
MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 606-750 g/hl.
PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 606-750 g/hl.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoniosi, Cladosponiosi, Batteniosi: 600-900 g/hl CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Cercospora: 6-9 Kgrha. COLTURE FLOREAL! IN PIENO CAMPO; contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 600-750

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridot-to, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi porlare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono nottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero \*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, (\*\*) Abate Fetel, Buona Lugia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guydt Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Ayvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio; smaftire secondo le norme

Data di scadenza dell'autorizzazione:

MANICA SPA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

# **OSSICTOR 30 NC**

Anticrittogemico in polvere bagnabile

Ð		_		_
della Sanità n.		9.30		0 100
SSICLOR 30 NC Registrazione Ministero della Sanità n.			ossicloruro)	4
SICLOR 30 NC R	COMPOSIZIONE	- RAME metallico	(sotto forma di ossicloruro)	- Coformulanti o h a

## MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ) MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg

FRASI DI RISCHIO: Inflante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contat-

ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare inclumenti protettivi e guanti adatti. In ceso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare Iontano da alimenti o mangant e da bevande. Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'Implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente

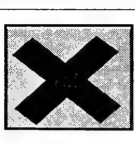
II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare centro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e be-

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

He la via syale à agible oppure CaEDTA endovene e BAL intranuscolo; per il resto terapia sintonati-

Avvectanza: Consultare un Centro Antivaleni.



### RRITANTE

Partita n.

vande o corel d'acque.

2, emoliel, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruclori gastroesolagei, diarrez tica; coliche addominali, ittaro emolitico, ineutificienza epatica a renale, convulsioni, collaseo. firapia: gastrofusi con soluzione istio-sbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pantcilianina omit denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muccee, danno epalico e renale e del Febbre de inelazione del metallo, inflante cutaneo ed oculare.

## CARATTERISTICHE

COSSICLOR 30 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed drupacce nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Scierotinia in ganere, Occhio di pavone, Lebbra e sfficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee, Bolla e Corineo delle Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della barbabietola; Perenespora, Septoriosi, Alternariosi di colture erticole e floreali in pieno campo

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERL VITE: contro Peronospora: 400-600 g/hl.

OMACEE (MELO E PERO) contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

ner trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/hl;

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti: nei trattamenti estivi 400-500 g/hl.

AGRUMI contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/hl. OLIVO contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 cml nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Ciadosporiosi, Batteriosi: 600-600 COLTURE ORTICOLE

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hi SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hi PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hi

PATATA contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi; 400-600 g/hl. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Cercospora: 4-6 kg/ha. C<u>OLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO;</u> contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 400-600

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ndot. to, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena v**egetazione; in teli casi se ne sconsiglia** l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

(\*) Abbondanza Belford, Black Staymen, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, [\*\*] Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Pessacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guydt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Favorta di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle prante, alle persone ed agli animali.

## Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **OSSICLOR 30 NC**

Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 30 NC Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

- RAME metallico

(sotto forma di ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a

g. 30 g.100 del

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

**IRRITANTE** 

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare Il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostraruli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, fritante cutaneo ed oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL **FOGLIO ILLUSTRATIVO** 

## **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

# **OSSICLOR 30 NC**

Anticrittogamico in polvere bagnabile

drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Furnaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Furnaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo. L'OSSICLOR 30 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFER

/ITE: contro Peronospora: 400-500 g/hl

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,6 Kg/hl;

nei trattamenti estivi: 400-500 g/hl

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl.

DLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hi

COLTURE ORTICOLE
POMODORO, MELANZANA: contro Peronospore, Atternariosi, Septoriosi, Ciadosporiosi, Batteriosi: 500-500 AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Battenosi, Allupatura: 400-500 g/hl.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl.

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hi. CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-500 g/hi.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi. 400-600 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO. contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticcholatura: 400-500

to, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume riddo

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi porare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. di intossicazione informare il medico della miscelazione compiute. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributo in piena vagatazione; in tali casì se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonethan, Rome Beauty, Morgenduff, (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Martovana. Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame ai pascolo prima che sia trascorso il tempo di Carenza

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme Da non vendersi stuso

Data di scadenza dell'autorizzazione:

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

## OSSICLOR 30

Anticrittogamico in polvere bagnabile

 OSSICLOR 30	Registrazione Ministero della Sanità n.	lla Sanità n.	9
COMPOSIZIONE	NE		
- RAME metallico	lico	9.30	
(sotto forma	(sotto forma di ossicloruro)	_	
- Coformulanti q.b. a	i q.b.a	g.100	

## MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ) MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 50 g - 100 g - 1 Kg - 2 Kg - 5 Kg - 10 Kg - 25 Kg

FRASI DI RISCHIO: britante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contat-Partita n.

ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii to con la pelle. CONSIGEI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immedialamente o mangant e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante timplego. Non respirare le polveri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre collure, alimenti e bevande o coral d'acqua.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

it denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del emotiei. Yontko can enisasione di materiale di colore verde, bructori gastrossolagei, diarrea ca, colichte addominal, ittero emotitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collesso, Fabbre de inslazione del metallo, tritante cutaneo ed oculare.

in gestroluci con soluzione letto-elbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina via crais è agibile oppure CaEDIA endovene e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-

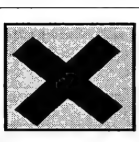
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'OSSICLOR 30 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/hl.



AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hl. NRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl.

OMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/hl;

nei trattamenti estivi: 400-500 g/hl

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi,

COLTURE ORTICOLE riosi: 500-600 g/hl.

Batte

### IRRITANTE

400-500 a/hl.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hl

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hl

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilità di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compicta. FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo ") e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vege-

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, tazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guydt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

Data di scadenza dell'autorizzazione: ---

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### OSSICLOR 30

### Anticrittogamico in polvere bagnabile

OSSICLOR 30 Registrazione Ministero della Sanità n. de

COMPOSIZIONE

- RAME metallico

(sotto forma di ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a

g. 30 q.100

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarres ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicitiamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelent.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

# OSSICLOR 30 Anticrittogamico in polvere bagnabile

persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei ametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; L'OSSICLOR 30 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

/ITE: contro Peronospora: 400-500 g/hl.

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,6 Kg/hl;

nei trattamenti estivi: 400-600 g/hl

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro del rametti nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl.

GRUMI: contro Mal secco, Antracnosl, Furnaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hi

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Atternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batte-COLTURE ORTICOLE riosi: 500-600 g/hil.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl. SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hl PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hl.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosl, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-800 g/hl.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilità di prodotto in poca icqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribulto in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Dellcious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butima Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per I pesci.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consertiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacla del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme

Data di scadenza dell'autorizzazione: ----

## MANICA SPA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

### SALICAL

### INSETTICIDA, FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI CALCIO POLISOLFURO

### SALICAL L

Calcio polisolfuro tecnico al 92%

g 30 (= 378 g/1)

(corrispondenti a g 22/23 di Zolfo attivo)

q. b. a

Coformulanti

g 100

FRASI DI RISCHIO: A contatto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere. né firmare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondentemente con acqua e consul tare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondante mente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere con sultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



I.C.S. S.p.A. - Via Montenapoleone 27 - MILANO

IRRITANTE

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO) IRCA Service S.r.l. - Fornovo S.Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Contenuto netto lt 1-2-5-10-20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua-INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nausea, romito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni bradicardia, dispuea. Exitus per paralisi

CARATTERISTICHE: SALICAL L si impiega nella lotta invernale contro le Cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis, Cocciniglie di S.Josè) presenti su pomacee, drupacee, agrumi, olivo. Ha inoltre un'azione anticrittogamica contro Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Oidio e Fumaggini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale. Effettuare i trattamenti invernali, prima della schiusura delle gemme:

**POMACEE** contro Cocciniglie, Ticchiolatura, Mal Bianco lt 15-17 in 80 lt di acqua DRUPACEE contro Cocciniglie, Bolla, Mal Bianco, Corinco lt 12-13 in 85 lt di acqua **OLIVO** contro Fumaggine, Occhio di Pavone e Cocciniglia lt 12-13 in 80-85 lt di acqua **AGRUMI** contro Cocciniglie It 12-13 in 80-85 It di acqua

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: SALICAL L è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari. Non è compatibile con gli olii minerali. L'applicazione del prodotto dev'essere distanziata di almeno 15 giorni da un trattamento con olii e di 20-25 giorni da un trattamento con prodotti a base di Rame

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

### SALICAL

### INSETTICIDA, FUNGICIDA LIQUIDO A BASE DI CALCIO POLISOLFURO

SALICAL L

Composizione:

Calcio polisolfuro tecnico al 92%

g 30 (= 378 g/l)

(corrispondenti a g 22/23 di Zolfo attivo)

Coformulanti a. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: A contatto con acidi libera gas tossico. Irritante per gli occhi,

le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né firmere durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consul tare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarai immediatamente ed abbondante mente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere con sultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

LC.S. S.p.A. - Via Montenapoleone 27 - MILANO

IRRITANTE

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Contenuto netto lt 200

Partita nº

NORME PRECAUZIONALE Non operare contro vento. Non comaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii, nausea, vanito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispuea, Protus per puralisi

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antivelent

CARATTERISTICHE: SALICAL L si impiega nella lotta invernale contro le Cocciniglie (Aspidiotus, Diaspis, Cocciniglie di S.Josè) presenti su pomacee, drupacee, agrumi, olivo. Ha inoltre un'azione anticrittogamica contro Bolla, Corineo, Ticchiolatura, Oidio e Fumaggini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale. Effettuare i trattamenti invernali, prima della schiusura delle gemme:

POMACEE contro Cocciniglie, Ticchiolatura, Mal Bianco It 15-17 in 80 lt di acqua DRUPACEE contro Cocciniglie, Bolla, Mal Bianco, Corineo lt 12-13 in 85 lt di acqua OLIVO contro Fumaggine, Occhio di Pavone e Cocciniglia lt 12-13 in 80-85 lt di acqua **AGRUMI** contro Cocciniglie lt 12-13 in 80-85 lt di acqua

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: SALICAL L'è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari. Non è compatibile con gli olii minerali. L'applicazione del prodotto dev'essere distanziata di almeno 15 giorni da un trattamento con olii e di 20-25 giorni da un trattamento con prodotti a base di Rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO: NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

## PROPASAR35EC

arbicida selettivo del Riso contro Il Govone ed altre infestanti ipo di formulazione: emulsione concentrata

### COMPOSIZIONE

- PROPANIL puro Coformilanti

g. 35 (=365,7 g/l) q.b a.g. 100

## (contiene xilene e Cicloesanone)

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Frasi di rischio:

### Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e quanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare il recipiente ben chiuso Non respirare i vapori

in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare un medico Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

## S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1 arlaf

del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Iltri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50(\*) PARTITA N.:....

## NOCIVO

## **OFFICINE DI PRODUZIONE:**

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM sri - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

<del>g</del> Registrazione n.

## NORME PRECAUZIONALI:

non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure Terapia: sintomatica.

consultare un centro antiveleni.

## MODALITA E CAMPI D'IMPIEGO:

assorbimento fogliare e radicale contro le seguenti infestanti: Giavone (Echinochloa crus-galli), Zigolo Palla lisca mucronata (Schoenoplectus mucronatus), Sagittaria (Sagittaria spp.), Quadrettone Scirpus mucronatus), Giavone peloso (Echinochioa phyllopogon), Giavone americano (Echinochioa I PROPASAR 35 EC è un diserbante che agisce principalmente per contatto ma anche per delle risaie (Cyperus difformis), Giunchina (Eleocharis spp.), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Mestolaccia comune (Alisma plantago - aquatica), Palla lisca marittima (Bolboschoenus maritimus), crus - pavonis)

Viene implegato sulle sequenti colture:

sono nati; l'epoca migliore si ha quando la maggioranza dei Giavoni sono compresi nello stadio di RISO: Il trattamento deve essere effettuato in post-emergenza con risaia in asciutta (togliendo acqua seconda e terza foglia sino all'inizio dell'accestimento, mantenendo per 24 ore in asciutta la risaia dopo l'applicazione e poi ripristinando il livello dell'acqua mantenendolo per 6-8 giorni il più alto dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento e con terreno ben livellato) dobo che il riso e i Giavoni possibile, poi si riporterà ad un livello più basso.

Eventuali sintomi di fitotossicità (necrosi, ingiallimenti) sulle piantine di riso si risolvono nello spazio di una settimana senza pregiudicare lo sviluppo della coltura. E' consigliabile non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 3-6 ore e non trattare con piantine bagnate

### DOSE D'IMPIEGO

Giavone con 1-2-3 foglie: II. 9,5/Ha; Giavone con 3-4 foglie: It 12/Ha; Giavone dalla 4\*foglia all'inizio dell'accestimento: It. 16-19/Ha, impiegando da 500 a 750 litri di acqua per ettaro, con barra di distribuzione che deve essere tenuta il più basso possibile (circa 50 cm da terra). Nel caso il Giavone cresca con temperature basse si può avere un apparato fogliare meno sviluppato ed al contrario un apparato radicale più profondo e robusto, in questo caso aumentare le dosi sopraindicate come segue: Giavone con 1-2-3 foglie: It. 12/Ha; Giavone con 3-4 foglie: It. 16/Ha.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA:

Non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti o altri prodotti e non deve essere distribuito prima e dopo 5 giorni dall'uso di tali prodotti.

### FITOTOSSICITA:

Non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili

da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un sia trascorso il tempo di carenza. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta. Attenzione ×Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore∗: ∗Non immettere il bestiame al pascolo prima che uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI (\*) Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo (limitatamente alla taglia da lit. 50)

## **VICTORY 25 SC**

### CONTRO MUFFA GRIGIA ED ALTRE CRITTOGAME FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA SOSPENSIONE CONCENTRATA)

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto confengono: PROCIMIDONE puro

g 25 (=285 g/l) Coformulanti q.b. ag 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

contraminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non

Caratteristiche tecniche

I VICTORY 25 SC è un prodotto ad azione prevalentemente sistemica, protegge le colture trattate dalle

VITE: contro Muffa grigia: ml 200-300/hi. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° a fine floritura; 2° quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; 3° all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta): 4° a 3-4 settimane prima della raccotta. Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia particolarmente quando I VICTORY 25 SC è consigliato sulle seguenti colture alle dosi a fianco di ciascuna indicate:

ACTINIDIA (Kiwi); contro Muffa grigia: ml 300-400/hl. Impiegare nelle seguenti epoche: piena fioritura; fine von interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini

PESCO ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: contro Monilia o Marciume bruno dei frutti e del rami: ml 300durante la conservazione in frigorifero.

PERO: contro Alternaria o Maculatura bruna: ml 200-300/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla Centro Monilia dei frufti: ml 200-300/hl. Impiegare a 4-5 e a 2-3 settimane prima della raccolta.

음 VOCCIOLO: contro Marciume bruno: ml 150-200/hl. Impiegare preventivamente in prossimità MANDORLO: contro Monilia del fiori: ml 300-400/hl. Effettuare il trattamento fino alla prima fioritura.

GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 200/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della ABACCO; contro Muffa grigia e Sclerotinia: I 3-4/ha. Impiegare al superamento della crisi di trapianto.

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in tuogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

nalattie fungine con azione preventiva e curativa.

Josi, epoche e modalità d'impiego

andamento stagionale è piovoso.

ioritura-inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 15 giorni prima della raccolta per difendere il frutto

100th. Impiegare alla comparsa dei bottoni fiorali, quando circa il 25% dei fiori sono schiusi e in piena

POMODORO: contro Muffa grigia: ml 150-200/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo COLZA: contro Sclerotinia: I 2-3/ha. Effettuare un intervento all'inizio della fioritura. palco fiorale e ripeterti ogni 15 giorni sino a due settimane prima della raccolta.

'EPERONE E MELANZANA: contro Muffa grigia e Scherotinia: ml 150-200/hl. Effettuare non più di uno RAGOLA: contro Muffa grigla: ml 150-200/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: 1 peperone) e tre (melanzana) trattamenti a stagione

apertura dei petali; 2º quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; 3º alla siforitura. Bagnare

LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sciendinia: I 3-4ha. Effettuare non più di due trattamenti per

CETRIOLO, FAGIOLO E FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Scierotinia: ml 200-300/hl. Impiegare alla CIPOLLA: contro Muffa grigia: ml 200-300/hl: Effettuare trattamenti alla prima comparsa dei sintomi.

ROSA (in pieno campo): contro Muffa grigia: ml 80-150/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura avendo cura di bagnare uniformemente tutta la prima comparsa dei sintomi

contro Muffa grigia: ml 80-GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pleno campo): 50/hl. Effettuare trattamenti ripetuti durante il periodo di sviluppo della malattia

Preparazione della miscela

Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua sino ad ottenere una sospensione omogenea. Versare quindi nei serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Ayvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA:: Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili. NTERVALLO DI SICUREZZA: 45 giorni prima della raccolta per colza; 21 giorni per vite, susino, ciliegio, girasole e 14 giorni per actinidia, pesco, albicocco, pero, pornodoro, peperona, melanzana, fragola, lattuga, indivia, cetriolo, fagiolo, fagiolino.

귱 ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI) SEPRAN S.r.I. - AGROCHIMICI Titolare della registrazione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio) CHEMIA S.p.A. - S. ASOSTING (FE) Officine di produzione:

FERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

IMC Ltd. - Naocar (Malta)

Contenuto netto: mi 10-15-20-25-30-40-50-100-150-200-250-300-400-500-litri 1-5 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione del Ministero della Sanità N°

PARTITA Nº

### Etichetta formato ridotto per le confezione da: ml 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50

### **VICTORY 25 SC**

Sospensione concentrata - Fungicida

COMPOSIZIONE:

Reg. Min. Sanità N°

dei

Procimidone, puro Coformulanti g.b. a g 25 (= 285 g/l) g 100 Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-35-40-50

Partita n.

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI. Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo

## Foglio Illustrativo

## **VICTORY 25 S(**

### CONTRO MUFFA GRIGIA ED ALTRE CRITTOGAME FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA SOSPENSIONE CONCENTRATA)

### COMPOSIZIONE

00 g di prodotto contengono:

g 25 (=285 g/l) PROCIMIDONE puro

Coformulanti q.b. ag 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

VICTORY 25 SC è un prodotto ad azione prevalentemente sistemica, protegge le colture trattate dalle nalattie fungine con azione preventiva e curativa.

VITE: contro Muffa grigia: ml 200-300/hl. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: 1° a fine fioritura; 2º quando gli acini hanno un VICTORY 25 SC è consigliato sulle seguenti colture alle dosi a fianco di ciascuna indicate epoche e modalità d' impiego

liametro di circa 3 mm, 3° all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccotta). 4° a 3-4 settimane prima della accolta. Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della regetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia particolarmente quando

ACTINIDIA (Ktwl): contro Muffa grigia: ml 300-400/hl. Impiegare nelle seguenti epoche, piena fioritura; fine foritura-inizio allegagione; ingrossamento dei frutti; 15 giorni prima della raccotta per difendere il frutto Non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini andamento stagionate è piovoso.

durante la conservazione in frigorifero.

400hl. Implegare alla comparsa dei bottoni fiorali, quando circa il 25% dei fiori sono schiusi e in piena PESCO ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: contro Monilia o Marciume bruno dei frutti e dei rami: ml 300-Portura

PERO: contro Alternaria o Maculatura bruna: ml 200-300/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla Contro Monilla dei frutti: ml 200-300/hl. Impiegare a 4-5 e a 2-3 settimane prima della raccolta.

NOCCIOLO: contro Marciume bruno: ml 150-200/hl. Impiegare preventivamente in prossimità MANDORLO: contro Monilia dei fiori: ml 300-400/hl. Effettuare il trattamento fino alla prima fioritura.

GIRASOLE: contro Muffa grigia e Scierotinia: ml 200/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della ABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia: I 3-4/ha. Impiegare al superamento della crisi di trapianto.

COLZA: contro Sclerotinia: I 2-3/ha. Effettuare un intervento all'inizio della fioritura.

POMODORO: contro Mulfa grigia: ml 150-200/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo salco fiorale e ripeterti ogni 15 giorni sino a due settimane prima della raccolta.

PEPERONE E MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotinia: ml 150-200hi. Effettuare non più di uno seguenti epoche: 1° alla petali, 2º quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; 3º alla sfioritura. Bagnare RAGOLA: contro Muffa grigia: ml 150-200/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle peperone) e tre (melanzana) trattamenti a stagione. apertura dei

ATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: I 3-4/ha. Effettuare non più di due trattamenti per

CIPOLLA: contro Muffa grigia: ml 200-300/hl: Effettuare trattamenti alla prima comparsa dei sintomi. CETRIOLO, FAGIOLO E FAGIOLINO; contro Muffa grigia e Sclerotinia: ml 200-300/hl. Impiegare alla

ROSA (in pieno campo); contro Muffa grigia: ml 80-150/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura avendo cura di bagnare uniformemente tutta la prima comparsa dei sintomi

8 E contro Muffa grigia: GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo): 50/hl. Effettuare trattamenti ripetuti durante il periodo di sviluppo della malattia

## Preparazione della miscela

Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua sino ad ottenere una sospensione omogenea. Versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione voluta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si più lungo. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA': Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro eseguire saggi preliminari in quanto Ilcune varietà potrebbero risultare sensibili.

NTERVALLO DI SICUREZZA: 46 giorni prima della raccolta per colza; 21 giorni per vite, susino, ciliegio, girasole e 14 giorni per actinidia, pesco, albicocco, pero, pomodoro, peperone, melanzana, fragola, lattuga, indivia, cetriolo, fagiolo, fagiolino. ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SEPRAN S.r.I. - AGROCHIMICI Titolare della registrazione:

FERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI) LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) MC Ltd. - Naxorar (Malta) Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CHEMIA S.p.A. S.Aqustino(FE) CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougree (Belgio) Officine di produzione:

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità Ministero della Sanità Registrazione N°

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-40-50

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

della

PARTITA Nº.

## INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO EMULSIONABILE KATION

100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

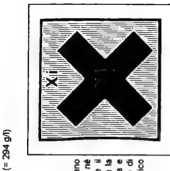
Coformulanti (emulsionanti e solventi)q.b. a MALATION pure

8 g g 8 5 g

FRASI DI RISCHIO

initante per gli occhi e la pelle

pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la incidente o di malessere consultare immediatamente il medico da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né (se possibile, mostrargli l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA



### RRITANTE

## SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agustino (FE)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE) S.r.l. - Isola Vicentina (VI) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)

Registrazione del Ministero Sanità N. IMC Ltd. - Naxorar (Malta)

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-35-40-50-10-150-200-250-300-350-400-500 litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

### **VORME PRECAUZIONAL!**

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema colmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi distanza di 7-15 giomi dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. convulsion).

\*RAGOLA, VITE, ORTAGGI A FOGLIA, ORTAGGI A FRUTTO, ORTAGGI A RADICE, ORTAGGI A BULBO, FAGIOLO, FAVA, OLIVO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, ERBA MEDICA, TABACCO, PIOPPO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra). KATION è un insetticida liquido emulsionabile a base di malation, efficace contro una larga varietà d'insetti che infestano il terreno e le seguenti colfure: AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRUTTA A GUSCIO,

DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO

Oziorrinchi, Perrisie, Rinchiti, Scrivani, Sigarai, Tentredini, Tingidi, Tortrici, Tripidi: impiegare 270.360 Contro: Afidi, Aleurodidi, Antonomi, Apioni, Cetonie, Cicaline, Cimici, Criocere, Fitonomi, Misurine, Nottue, mi/hi di acqua alla comparsa dell'infestazione

Moscerini bianchi, Psille, Tignole: impiegare 360-540 m/hi di acqua. In caso di forti infestazioni delle colture frutticole, specialmente di Psille e larve di Cocciniglie, ripetere il Contro: Afidi del Frumento e del Tabacco, Bruchi, Cavolaia, Cidie, Cocciniglie in genere, Mosca dei frutti,

trattamento dopo 8-10 giorni dal primo intervento.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere entamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

KATION non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Per le colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari unzione delle microcondizioni ambientali.

.⊊

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima I prodotto è tossico verso insetti utili, animali domestici e bestiame. Tossico per le api. Tossico per i pesci the siano trascorsi almeno 20 giorni.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Etichetta formato ridotto per flacone da: 15, 20, 25 30

## (FORMATO REALE)

## KATION

### Insetticida Liquido concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE:

g 30 (= 294 g/l) Malation, puro g 30 Coformulanti (emulsionanti g 100 e solventi) q.b. a

Reg. Min. Sanità Nº

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-35-40-50

Partita n.....

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi e la pelle

SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo

## Foglio Illustrativo

# INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO EMULSIONABILE KATION

## COMPOSIZIONE

00 grammi di prodotto contengono: MALATION pure Coformulanti (emulsionanti e solventi)q.b. a

## mitante per gli occhi e la pelle FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di noidente o di malessere consultare immediatamente il medico se possibile, mostrargli l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA



## RRITANTE

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI) SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torenieri (SI) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio) CHEMIA S. D.A. - S. Agostino (FE)

TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

IMC Ltd. - Nanocar (Maita)

Registrazione del Ministero Sanità N.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-35-40-50

NORME PRECAUZIONALI

von contaminara altre coltura, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

**WORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Metanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi Mintornii: colpiece il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche come. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a faccida, in seguito spestica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi reuromuscolari. Simomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. artericea, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antivefeni, ipertensione muscolari. Tachicardia. convulsioni.

## SARATTERISTICHE

FRAGOLA, VITE, ORTAGGI A FOGLIA, ORTAGGI A FRUTTO, ORTAGGI A RADICE, ORTAGGI A BULBO, FAGIOLO, FAVA, OLIVO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, ERBA KATION è un insetticida liquido emulsionabile a base di malation, efficace contro una larga varietà d'insetti che infestano il terreno e le seguenti colture: AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRUTTA A GUSCIO, MEDICA, TABACCO, PIOPPO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra).

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro: Afidi, Akeurodidi, Antonomi, Apioni, Cetonie, Cicaline, Cimici, Criocere, Fitonomi, Misurine, Nottue, Oziorrinchi, Perrisie, Rinchiti, Scrivani, Sigarai, Tentredini, Tingidi, Tortrici, Tripidi: Impiegare 270-360 mi/hi di acqua alla comparsa dell'infestazione.

Contro: Afidi del Frumento e del Tabacco, Bruchi, Cavolaia, Cidie, Cocciniglie in genere, Mosca dei frutti

Moscerini bianchi, Psille, Tignole: impiegare 360-640 mi/hi di acqua.

in caso di forti infestazioni delle colture frutticole, specialmente di Psille e larve di Cocciniglie, ripetere il rattamento dopo 8-10 giorni dal primo intervento.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere entamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si (ATION è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Avvertenza; in caso di miscela con aftri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## -ITOTOSSICITÀ

Von trattare durante la fioritura. Per le colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle microcondizioni ambientali.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima I prodotto è tossico verso insetti u(iii), animali domestici e bestiame. Tossico per le api. Tossico per i the siano trascorsi almeno 20 giorni.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Partita n.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per JSI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROTUR è un diserbante impiegato sulle colture di <u>FRU-MENTO TENERO</u> ED <u>ORZO</u> a semina autunnale; selettivo, esplica la propria azione sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale; è efficace contro: Agrostis s.v., Alopecurus m., Avena spp., Centaurea c., Fumaria o., Lolium spp., Matricaria c., Phalaris spp., Polygonum a., Ranunculus a.. Agisce nell'impiego di pre e post-emergenza delle colture, con azione contro le infestanti in germinazione e che non abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere.

FRUMENTO (a semina autumale): impiegare in preemergenza alla dose di 3,54 lt/ha, ed in post-emergenza, durante la fase di accestimento della coltura alla dose di 2,5-3,5 ORZO (a semina autumiale) impiegare in post-emergenza, durante la fase di accestimento alla dose di 2,5-3,5 lt/ha Impiegare in 200/300 lifri di accii ad effaro, con infestazioni

Impiegare in 200/300 litri di acqua ad ettaro, con infestazioni prevalenti di graminacce si consiglia l'impiego delle dosi più elevate di prodotto ed inoltre si sconsiglia l'applicazione del prodotto su terremi sabbiosi e filtranti, mentre nei terremi calcare non si deve superare la dose di 3,5 lt/ha.

# PROTUR

## diserbante per frumento tenero e orzo a semina autunnale in sospensione concentrata

PROTUR - Composizione: ISOPROTURON puro ........ g. 45,1 (= 482 g/l) coformulanti ......q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO.

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o manguni e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne finnare diverne l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la ppelle Usare indumenti protettivi e puanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare vapori - Conser-

NOCIVO

are il recipiente ben chiuso.

## SOCOA s.a.s. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione: TERRANALISI s.r.I. CENTO (FE) CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE) POCKLEY INT. LTD Poynton Stockport · Cheshire · SK 12.1 RL CHO. Reg. n° del del Ministero della Sanità

BRABANT CHENIE 4206 CV Oosterhout (Olanda)

CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10 - 20 Riferimento partita IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE

COMPATIBILITÀ': il prodotto può essere miscelato con prodotti erbicidi a base di ioxinil nelle applicazioni di post-emergenza.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## A NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-TATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AM-BIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITÀ

## **PROCILEX**

### Fungicida preventivo e curativo

PROCILEX	
Composizione	
-Procimidone puro	g. 50
-Coformulanti	

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande lo corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu-

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROCHEX è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture

VITE, contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

-a fine fioritura

-quando gli acini hanno il diametro di ca 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo)

-all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto

-3-4 settimane prima della raccolta

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

-alla schiusura dei petali

-con ca. il 10-20% dei fiori aperti

-alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO: contro la Muffa grigia g. 80 - 100 per q le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripentendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fori e dei rami (g. 150-200 per q le acqua, con un primo trattamenti ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100 - 150 per q le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. PERO: contro la Maculatura bruna g. 100° - 150 per q,le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

LATTUGA: contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg 1,5 - 2 per

INDIVIA: contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose

di kg 1,5 - 2 per ettaro TABACCO: contro i Marciumi da Botritis e Marciumi da Scleroti-

nia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro ALBICOCCO - CILIEGIO DOLCE E ACIDO - SUSINO: contro

Muffa grigia e Marciume brune da Monilia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua MANDORI.O: contro Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le

PEPERONE - MELANZANA: contro Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 -100 g. per q.le acqua

CIPOLLA: contro Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

CETRIOLO, contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLO - FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA: contro Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - rac-

NOCCIOLO: contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100/hl GIRASOLE, contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura e g. 100-200 per q le di seme nella concia

COLZA: contro la Sclerotinia alla dose di kg 1-1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

### FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della rosa a g 40-80 per q le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sin ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40-80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Miscibile con gli antiparassitari a reazione neu-

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa

FITOTOSSICITA' sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO DELLA VITE, CILIEGIO, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

### SOCOA sas Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

### Officina di produzione:

CHEMIA Spa, SS 255, km 46 - S. Agostino (FE) STI Solfotecnica Spa, Cottgnola (RA) Hockley Int. Ltd, Poynton, Stockport, Cheshire (UK)

Terranalisi Srl, Cento (Ferrara)

Registrazione nº del del Ministero della Sanità

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTL

### DA NON VENDERSI SFUSO

g: 25-50-100-200 kg 0,5-1-5-10

partita nº

Durata della registrazione: come da decreto ministeriale.

# ETICHETTA PER CONFEZIONI A FORMATO RIDOTTO

PROCILEX	ILEX
Fungicida preventivo e curativo	itivo e curativo
PROCILEX Composizione -Procimidone puro -Coformulanti qb a 100	SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA VITE, CILIEGIO, GIRASOLE, SUSINO, 45 GIORNI PER LA COLZA E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.
Attenzione: manipolare con prudenza	Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto	
Norma pricauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo	Durata della registrazione: come da decreto ministeriale.
Inaccessibile at battleting ed agn attitude of the conservate a conservate of the conservation of the conser	SOCOA s.a.s. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna
contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.	Officina di produzione: CHEMIA S.p.a, S.Agostino (FE) STI Solfotecnica Spa, Cotignola (RA) HOCKELY Int. Ltd, Poynton, Stockport, Cheshire (UK)
AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL POGLIO	TERRANALISI Srl, Cento (Ferrara)  Reg no del Ministero della Sanità
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ: Miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.	IL CONTENITORE NON
Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il	SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.
medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.	Contenuto: gr 25 - 50 - 100 - 200 Riferimento partita

## **TIOFOL WP**

Fungicida in polvere bagnabile a base di zolfo

TIOFOL WP

Composizione: 100 gr di prodotto contengono ZOLFO Colloidale puro (esente da selenio) gr. 80

Disperdenti, bagnanti

q. b.a gr. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRIIDENZA

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA Officina di produzione: JULIA MINERAL VEREDLUNG GMBH D 92551 STULLN

Registrazione n. ....... del ........ del Ministero della Sanita'
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: KG. 1-5-10-25

Partita n.: .....

Data scadenza autorizzazione come da D.M. del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti , bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e protetto dal gelo - Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 100-200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 200-300.

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-300; in fioritura e postfiorali: gr. 150-200. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200

ORTICOLTURA: patale, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 100-200.

FLORICOLTURA: rose, crisantemi, ciclamini: gr. 100-200 Non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi considiate.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la dose indicata di prodotto e portare, quindi, a volume con acqua, mescolando bene.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TIOFOL WP è miscibile, in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, con Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide.Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': TIOFOL WP può arrecare danno alle seguenti cultivars di :

MELE: Black Ben Davis – Black Stayman – Calvilla Bianca – Commercio – Goldel delicious – Jonathan – Imperatore – Renetta – Rome Beauty – Stayman Red – Winesap.

PEPE: Buana Luigia D'Avranchea – Castessa di Redici

PERE: Buona Luigia D'Avranches – Contessa di Parigi – Kaiser Alexander – Olivier de Serres – William – Decana del Comizio

VITE: San Giovese

CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## R MAX M

### Fungicida in polvere bagnabile

### R MAX M

Composizione: RAME METALLO puro gr. 20,30 (pari a Rame ossicloruro 35%) MANCOZEB puro gr. 16 coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi avare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare al riparo dall'umidita'.



IRRITANTE

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA

Officine di produzione: LA CORNUBIA S.A. 85 Quai de Brazza BORDEAUX FRANCE - STI SOLFOTECNICA ITALIANA

SPA - Via E. Torricelli 2 - COTIGNOLA (RA) - SARIAF SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

Registrazione n. ....... del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Taglie di confezione: Kg. 1 - Kg. 10 - Kg. 20 - K g. 25

Partita n.: ......

Data scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto Iontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 20,30%, MANCOZEB 16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE: R MAX M e' una formulazione cuproorganica. R MAX M risulta idoneo per la difesa della vite, delle pomacee, e dei garofani in pieno campio, dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine. Sul pomodoro da impiegarsi solo in prefioritura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: R MAX M si impiega alla dose di 300-400 gr/hl di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezioni fungine. Tali dosi si inten-

dono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unita' di superficie, la stessa quantita' di prodotto, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

**DIVIETO D'IMPIEGO:** divieto d'impiego in serra - divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': R MAX M e' compatibile con gli antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura: Il prodotto non puo' essere usato sulle seguenti varieta' di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia, Butirra Clargeau, Passacrassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di klapp, Kaiser, Butirra Giffard, William; e di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome, Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana.

RISCHIO DI NOCIVITA': l'impiego del R MAX M e' tossico per i pesci. Il prodotto non va impiegato in fioritura.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## R MAX M

### Fungicida in polvere bagnabile



R MAX M

Composizione: RAME METALLO puro gr. 20,30 (pari a Rame ossicloruro 35%) MANCOZEB puro gr. 16 coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Conservare al riparo dall'umidita'.



IRRITANTE

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA

Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Via E. Torricelli 2 - COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. .....del ......del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: Kg. 10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da Kg: 1)

Kg. 1 (contiene n. 5 sacchetti idrosolubili da gr. 200)

Kg. 1 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da Kg. 1)

Data scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della Sanita

Partita n. : .....

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 20,30%, MANCOZEB 16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:irritazione delle prime vie aeree, broncopata asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE: R MAX M e' una formulazione cuproorganica. R MAX M risulta idoneo per la difesa della vite, delle pomacee, e dei garofani in pieno campo, dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine. Sul pomodoro da impiegarsi solo in prefioritura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: R MAX M si impiega alla dose di 300-400 gr/hl di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezioni fungine. Tali dosi si inten-

dono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unita' di superficie, la stessa quantita' di prodotto, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO: divieto d'impiego in serra - divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': R MAX M e' compatibile con gli antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura: il prodotto non puo' essere usato sulle seguenti varieta' di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia, Butirra Clargeau, Passacrassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di klapp, Kaiser, Butirra Giffard, William; e di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome, Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana.

RISCHIO DI NOCIVITA': l'impiego del R MAX M e' tossico per i pesci. Il prodotto non va impiegato in fioritura.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il pressicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperfi, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).



1.Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperti



2.Buttarfi in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua, piena a metà



3.Attendere qualche minuto che si sciolgano



4.Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare



## STAMPIGLIATURA SU SACCHETTI IDROSOLUBILI R MAX M KG. 0,200

KG. 1

### R MAX M

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



Leggere l'etichetta riportata sulla confezione

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono.

- RAME OSSICLORURO (pari a Rame Ossicloruro 35%) gr. 20,30

- MANCOZEB gr. 16

- Coformulanti q.b. a gr. 100

Presidio sanitario: registrazione n. ......... del ......... del Ministero della Sanità Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 PESCARA

Contenuto netto. KG 0,200 – 1 (dose 300-400/hl a volume normale)

## OMIL 80

## Anticoccidico a base di oli minerali in forma emulsionabile

Composizione: Oilo minerale (U.R. 95%) g. 80 Emulsionanti e adesivanti q.b. a a. 100

### ATTENZIONE MANIPOLAKE CON PEUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e In caso di contaminazione. lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

TERRANALISI S.r.I. via Quattro Novembre - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. del Ministero della Sanità Contenuto netto: 300 ml 1 - 5 - 20 - 25 - 50 -

PARTITA N .

### MODALITA' D'IMPIEGO

Anticoccidico efficace contro le Cocciniglie e per trattamenti di fine inverno. Con opportune precauzioni può essere usato anche nel periodo primaverile-estivo. L'OMIL 80 non produce ustioni per cui il suo uso può essere esteso alle piante molto delicate anche in serra.

Viene impiegato nelle seguenti colture contro

Pomacce-Drupacea: Aspidiotus Perniciosus, o S.José, Diaspis Pentagona e Leperii. Agrumi: Cocciniglia biancorossa, Iceria Purchasi, Cocciniglia cotonosa, Pidocchi a virgola.

Olivo: Saissetia Oleae.

DOSI D'IMPIEGO. Trattamenti di fine inverno 15 - 25 ml/1 Lt. d'acqua.Trattamenti Primaverili-estivi 5 - 10 ml/1 Lt. d'acqua. Agrumi 15 - 20 ml/1 Lt. d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati contenenti Zolfo, Polisolfuri, Captano, Faltan, Dicloran, Dodina, Rami fissi, Binapacryl e Triclorfan. Pertanto qualora si fossero effettuati trattamenti con i formulati suddetti, l'applicazione dell' OMIL 80 deve essere distanziata di almeno 25 giorni.

### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Onde evitare l'insorgenza di fenomeni fitotossici, si consiglia di osservere un intervallo di tempo di almeno due settimane qualora si eseguano trattamenti separati con OMIL 80 e con Zolfi.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto se impiegato da solo.

Se in miscela con esteri fosforici 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiege il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. DA NON VENDERSI SEUSO

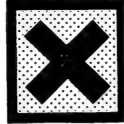
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Data di scadenza dell'autorizzazione

RIUTILIZZO

## METHALIN

Diserbante selettivo di pre - emergenza per trattamenti su MAIS, SOIA, GIRASOLE, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, PATATA E CAROTA Tipo di formulazione : Liquido Emulsionabile

METHALIN Composizione :



Pendimetalin puro .... g. 16 Linuron puro ..... g. 9 Linuron puro ..... g. 9 Coformulanti

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
CONSIGLI DI PRUDENZA
conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante
l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente
o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta l'etichetta) - in caso di ingestione non provocare il
vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

L CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA, unità di produzione Sifa, Caravaggio (BG)
ALTHALLER SpA, S. Colombano al Lambro (MI)

litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

I.Pi.Ci. Spa Via F.lli Beltrami 11 - Novate Milanese (MI) Partita n. del

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 16% e Linuron 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano depressioni SNC, dapnea, diuresi, convulsioni. LINURON (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il METHALIN è un erbicida di pre - emergenza, che agisce per contatto fogliare ed assorbimento radicale sulle infestanti inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli.

Il prodotto non deve essere incorporato nel terremo, la semina deve avvenire ad almeno 4 cm. di profondità ed è indicato per controllare le infestanti nello stadio di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di una foglia vera e le dicotiledoni lo stadio di 2 3 foglie vere

infestanti nello stadio di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di una foglia vera e le dicotiledoni lo stadio di 2 - 3 foglie vere.
Controlla le seguenti infestanti:
Graminacee: Alopecurus myosuroides (Coda di Volpe), Apera spica venti (Apera), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus galli (Giavone), Poa spp. (Poe), Setaria spp. (Setarie).

Dicotiledoni: Amaranthus spp. (Amaranti), Anagallis arvensis (Anagallide), Anthemis arvensis (Camomilla inodora), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Cerastium arvense: (Cerastio), Chenopodium spp. (Farinacci), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium spp. (Erba ruota), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Myosotis arvensis (Non ti scordar di me), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Ranunculus spp. (Ranuncol), Raphanus raphanistrum (Rafano), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Thlaspi arvense (Erba storna), Veronica spp. (Veroniche), Viola tricolor (Viola).

COLTURE PROTETTE
GIRASOLE: impiegato alla dose di litri 5 - 6 per ettaro in pre - emergenza
SOIA: impiegato alla dose di litri 5 - 6 per ettaro in pre - emergenza
FRUMENTO - ORZO - SEGALE: impiegato alla dose di litri 5 - 6 per ettaro in pre - emergenza
PATATA : impiegato alla dose di litri 5 - 6 per ettaro in pre - emergenza
AVVERTENZA: si sconsiglia l'impiego su terreni molto sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1% o su terreni ciottolosi. In caso di forzate risemine di lerreni trattati, operare alla profondata di semine suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuare un'aratura profonda almeno 20 cm.

AVVERTENZE: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli diotti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, dep

Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non si consigliano miscele con altri formulati
"TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI"

AVVERTENZA: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non Immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

carenza.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si raccomanda di rispettare le dosi consigliate e la profondità di semina, che deve essere minimo di 4 cm. onde evitare danni di fitotossicità. Far trascorrere almeno 6 mesi dal trattamento erbicida alla semina di colture successive.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto di carota e patata e 90 giorni per mais, frumento, orzo e segale.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

"IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE"

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

## R MAX

Fungicida in polvere bagnabile a base di rame

### R MAX

Composizione:

RAME METALLO (sotto forma di idrossido) gr. 30 coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi delle polveri e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.



IRRITANTE

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA
Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA ' TORRENIERI (SI) - LA CORNUBIA
S.A. 85 QUAI DE BRAZZA 33016 BORDEAUX FRANCE - SARIAF SPA VIA S. SILVESTRO 1 FAENZA (RA) - URANIA
AGROCHEM GMBH HEIDENKAMPSWEG 77 D-20097 HAMBURG - INGENIERIA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.
AV.COYOACAN N. 1878-403 COL. DEL VALLE 03100 MEXICO D.F.

Registrazione n. .......... del .......... del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Taglie della confezione : KG. 1 - KG. 10 - KG. 20 - KG. 25

Data di scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della Sanità

Partita n.....

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua, non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE: R MAXe' una formulazione cuprica a base di idrossido, finemente micronizzato, dotato di notevole persistenza. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti fatti a volume normale. Se si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unita' di superficie, la stessa quantita' di prodotto. Aggiungere nei trattamenti un bagnante adesivo.

VITE: gr. 400-700/hl contro la Peronospora con trattamenti prima dell'insorgere delle infezioni;

MELO-PERO: gr. 350-650/hl contro la Ticchiolatura in prefioritura; gr. 300 nei trattamenti post fiorali;

AGRUMI: gr. 350-550/hl contro Alkupatura, Gommosi del colletto, Melanosi, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia.

OLIVO: gr. 450-600/hl contro l'Occhio di pavone, Furnaggine, Lebbra in trattamenti primaverifi ed autunnali;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 4/ha contro la Peronospora e la Cercospora.

FRAGOLA: gr. 400/hl contro la Vaiolatura rossa.

DRUPACEE: ALBICOCCO - SUSINO: gr. 700-1000/hl contro Corineo, Monilia e Sclerotinia, Valsa leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: gr. 1000+ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati, ripetere l'applicazione anche in agosto. Gr. 400-500/hl contro la Sclerotina. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINE: gr. 700-1000 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie; a fine inverno gr. 400-600/hl contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni post-fioritura usare gr. 50-60/hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta ne' usare dosaggi superiori.

MANDORLO: gr. 500-700/hl contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-floreali mantenere inalterata la dose di gr. 700-1000/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

POMODORO- PATATA -PEPERONE- MELANZANA -ASPARAGO - SEDANO - PREZZEMOLO - AGLIO - CI-POLLA - PISELLO - FAGIOLO - CAVOLO - ZUCCA -ZUCCHINO: gr. 500-700/hi contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine e Batteriosi

FLOREALI: gr. 400/hil contro Antracnosi, Batteriosi, Septoriosi, Peronospora, Ticchiolatura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': R MAX e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta' di meio (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrasana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto puo' essere fitotossico se distributto in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'Impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': R MAX e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## R MAX

### Fungicida in polvere bagnabile a base di rame



### RMAX

Composizione:

RAME METALLO (sotto forma di idrossido) gr. 30 coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego -In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non respirare le polveri -Non disfarsi delle polveri e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.



IRRITANTE

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA TORRI TORRENIERI (SI)

Registrazione n. ...... del ....... del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie della confezione idrosolubile : KG.. 0,200 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da gr. 200)

KG. 1 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da Kg. 1) KG 10 (contiene n. 10 sacchetti idosolubili da Kg. 1)

Data scadenza autorizzazione come D.M. del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua, non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE: R MAXe' una formulazione cuprica a base di idrossido, finemente micronizzato, dotato di notevole persistenza. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti fatti a volume normale. Se si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unita' di superficie, la stessa quantita' di prodotto. Aggiungere nei trattamenti un bagnante adesivo.

VITE: gr. 400-700/hl contro la Peronospora con trattamenti prima dell'insorgere delle infezioni;

MELO-PERO: gr. 350-650/hl contro la Ticchiolatura in prefioritura; gr. 300 nei trattamenti post fiorali;

AGRUMI: gr. 350-550/hl contro Allupatura, Gommosi del colletto, Melanosi, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio, Batteriosi, Furnaggine, Mal secco. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattin

OLIVO: gr. 450-600/hl contro l'Occhio di pavone, Fumaggine, Lebbra in trattamenti primaverili ed autunnali;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 4/ha contro la Peronospora e la Cercospora.

FRAGOLA: gr. 400/hl contro la Vaiolatura rossa.
DRUPACEE: ALBICOCCO - SUSINO: gr. 700-1000/hl
contro Corineo, Monilla e Sclerotinia, Valsa leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: gr. 1000+ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati, ripetere l'applicazione anche in agosto. Gr. 400-500/hl contro la Scierotina. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO - NETTARINE: gr. 700-1000 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie; a fine inverno gr. 400-600/hl contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni postfioritura usare gr. 50-60/hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta ne' usare dosaggi superiori.

MANDORLO: gr. 500-700/hl contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-floreali mantenere inalterata la dose di gr. 700-1000/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

POMODORO- PATATA -PEPERONE- MELANZANA -ASPARAGO - SEDANO - PREZZEMOLO - AGLIO - CI-POLLA - PISELLO - FAGIOLO - CAVOLO - ZUCCA -ZUCCHINO: gr. 500-700/hl contro Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine e Batteriosi

FLOREALI: gr. 400/hl contro Antracnosi, Batteriosi, Septoriosi, Peronospora, Ticchiolatura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': R MAX e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari di sintesi

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici.

In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta' di melo (Abbondanza; Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa veget (%) 3.

NOCIVITA': R MAX e' tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprito del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER

L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).



1.Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperli



3.Attendere qualche minuto che si sciolgano



2.Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua, piena a metà



4.Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare



TZCI 0.300

## STAMPIGLIATURA SU SACCHETTI IDROSOLUBILI R MAX

KG. 0,200 KG. 1			

## **R MAX**

Fungicida in polvere bagnabile a base di rame in sacchetti idrosolubili



Leggere l'etichetta riportata sulla confezione

## NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

PENDIMETALIN 16%, LINURON 9% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

LINURON derivato dell'urea. - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed amaturia.

PENDIMETALIN: Sintomi nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea, diuresi e convulsioni.

Ferapia; sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Contenuto: 1 - 5 - 10 Litri.

## P - L

## ERBICIDA LIQUIDO INDICATO PER L'INTERVENTO SELETTIVO NEI CONFRONTI DELLE COLTURE DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PISELLO, PATATA, CAROTA

P-L
Composizione:
Pendimetalin puro:
Linuron puro
Coformulanti

contiene Xilene)

g. 16 (160 g/l) g. 9 (90 g/l) q.b. a. 100



NOCIVO

\*RASI DI RISCHIO: Initante per la pelle. Infianmabile. Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.Non mangiare, ne bere, ne fumare, durante l'impiego.Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mestrargii l'eichetta). Evitare il contatto on gli occhi, e con la pelle. Non respirare i vapori.



Officina di produzione: CHEMIA S.P.A.-S.Agostino (FE) S.S.255 Km.46 Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Dala di acadenza IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nr.

Contenuto:

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

spettro d'azione contro Malerbe, Dicotiledoni ed alcune Graminace. Po-L. e un erbicida costitutio da Pendimetalin e Linuron, con spettro d'azione contro Malerbe, Dicotiledoni ed alcune Graminace. Poco condizionate la la nariana e minuzzato con semi coperti. Agisce imbendo la germinazione dei semi delle infestanti di coli volpe (Alopecurus myosunides), Agrostide (Apera, Spica-venti), Gramigna (Cynodon, Dactylon), Viola grostida tricolor), Veronica (Veronica spp), Eba stoma (Thlappi arvense), Centocchio (Stellaria media), Senape (Brassica rigra), Rafano (Raphanus raphanistrum), Ramuncolo (Ranunculus spp), Convolvolo (Convolvolus spp), Papavero (Papaver rhocas), Camornilla (Matricaria chamornille), Ortica false (Lamium purpureum), Fumaria (Fumaria officinalis), Ceratio (Ceratium arvense), Bora del pastore (Capcella bursa pastoris), Antagallide (Anaranthus retroflessus) Galinsoga (Galinsoga parvillora), Amaranto (Amaranthus retroflessus)

MAIS, GIRASOLE, CAROTA, SOIA, PATATA alla dose di liri 4 6 per ettaro in 300-700 liri d'acqua, con interventi di pre-emergenza. FRUMENTO, ORZO alla dose di litri 4-5 per ettaro in 300-700 litri di acqua con interventi di pre-emergenza.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILLTA!: da impiegare da solo. FITOTOSSICITA!: non fitotossico se impiegate in modo esatto le adosi consigliate e se all'atto della semina il seme viene posto ad una

profondità che deve essere minimo di 4-5 cm.

TOSSICITA': tossico per i pesci e gli insetti utili
INTERVALLO: non effettuare i trattamenti 60 giorni prima della
naccolta e 90 giorni su frumento ed orzo.
DURATA DELLA REGISTRAZIONE: come da Decreto del

Ministero della Sanità.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA-Lella preparazione della miscela munirai di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di fruta e verdura, deposito manginii. Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corti dacqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'evertuale prodotto non utilizzano deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con confenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

## AFIS-D

## **NSETTICIDA LIQUIDO**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua

NORME PRECAUZIONAL!

Non operare contro vento.

terminazione neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazionti allergici ed Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando preposinapticamente asmatici, nonche nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; imitazione delle vie acree; inorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reszioni all'ergiche scatenanti, anafilassi

ferapia: sintomatica e di rianimazione.

dilucati (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche,

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

## MODALITA' DI IMPIEGO:

AFIS-D è un prodotto che agisce per contatto e ingestione, i trattamenti vanno eseguità in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie

OOS! Di IMPEGO: (tutti i dosaggi sono riferiti a mi/hi di acqua).

melo, aiide del pesco (Myzus spp, Hyaloptorus spp., Brachycaudus persicae) ml 60-100; sutonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta mi 60-100, cidia e anarsia mi 100-140, coccaniglia di S. José mi 100-140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili) centro carpocapsa mi 60. Melo, pero, pesco, ablicocco, susino, dilegio, fico: contro alide verde del microlepidotteri del melo e del pero mi 60-100, psilla mi 150.

Vite: contro piralide, notine, cicaline, afidi, sigaraio mi 30-50 e tignole mi 80-

200

Agrumi: contro afidi ml 80-100, aleuroidi e saissettia ml 80-120, mosca degli agrumi mi 100

Olivo: contro mosca delle olive mi 100 in tratamento preventivo. Saissettia ml 80-120, tignola (Prays oleae) e tripide ml. 100.

legiolini, fave, carote, patete, fragole contro afidi, alcurodidi, cimici, Asparagi, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, piratide e casside mi 100, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi entredini mi 60 frumento, mals (tradamenti primaverili-estivi) contro nottue, tripidi e afidi del frumento mi 60, altri afidi, cimici, piralidi mi 100.

grallo 0.6-1 Una allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario, il Frumento e orzo (trattamenti autumali) centro afidi vettori del nanismo rattamento dopo 15 giorni circa.

Sarbabletota da zucchero: contro altiche, nottue mi 60, ciemo e lisso mi

EMULSIONABILE g. 1,4 (=12,5 g/l) Coformulanti q.b. a gr. 100 Deltametrina pura omposizione



VOCIVO

VATURA DEL RISCHIO

differentie. Norivo per malazone, ingestione e contato con la pelle. mismie per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Può causare i olmonari se ingento.

coservare loctano degli alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè ere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto occhi e cen la pelle. In caso di centatto con gli occhi lavare contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua ONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. nmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso sapone alcalino Usare indumonti protettivi e guanti adatti. In caso di talessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'elichetta). Non rovocare il vomito. - B

COLTURE



Afficina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 KM 46 Agostino (FE)

egistrazione del Ministero della Sanità n.

<del>G</del>

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO oata di scadenzo dell'autorizzazione come da Decreto ministeriale ontenuto: 25-50-100-250-500 ml, 1-5 litri

Uferimento partita

Medical contro cavalletta a lt 1 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 portui dopo lo sfalcio.

Portcolture: sia in pieno campo che in serra, contro afidi, alcurodidi, urpidi, cetonie, maggiolino ml 100, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml

crimice del platano (Corythucha), larve di Iquidottori, maggiolino mi. 100. Le los raportate si riferiscono a trattamenti a volume nomale, nel caso di rettementi a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantonere la stessa dose di principio Vival e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, rtivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

alcalma. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente dilunta in acqua, alla politiglia fungicide già preparate, mantenendo l'agriazione. Si consiglia COMPATIBILITA': non è miscibile con gli antiparassitari a reazione commque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GG PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

per gli usi consentiti. Ogui altro uso è pericoloso. Ciu impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti de uso improprio del prodotto. Per lavorazioni aggivole cauro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non ricotrare nelle zone trattate prime di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prime che sia ATTENZIONE: de impiegne esclusivamente in agricoltura nelle epoche trascorso il tempo di carenza.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Benazeb M 8-65

ATTIVITÀ: SISTEMICA E DI COPERTURA

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

8

Sintomi: in animali da laboratono, dispnea e torpore

MANCOZER BENALAXIL: Mancozeb.

rattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio. congiunti-

vite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle

## Partita n.:"

Coformulanti q.b. a g. 100 Composizione: Mancozeb puro. Benalaxyl puro.

## B 8

sunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa as-

SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione,

intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipo-

do e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Consultare un Centro Antiveleni

Ferapia: sintomatica

tensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palli-

## RRITANTE

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Jsare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare le polven

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

guendo ad intervalli di circa 14 giorni con attri tre trattamenti (inizio fio-Vite: contro Peronospora g 200-250 iniziando i trattamenti non appe-

ritura, fine fioritura ed ínizio sviluppo dei grappoli), fino a quando gli Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Al-

acini non hanno le dimensioni di un granello di pepe.

na si verificano le condizioni favorevoli all'Infezione primaria e prose-

(per 100 litri di acqua in trattamenti a voiume normale)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

## Officing of Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Rosa: contro Peronospora g 300 trattando ogni 15 giorni al verificarsi

delle condizioni favorevoli all'infezione.

temaria, Septoria e Cladosporiosi ∶ g 250-300 iniziando i trattamenti

al verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

mento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a

dimora delle piantine in campo.

contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza, ricorrere Attenzione: rispettare rigorosamente le norme d'impiego anche per

all'impiego di un fungicida di copertura.

Non applicare mai su vivai di vite

evitare infezioni durante la fase di trapianto intervenire con un tratta-

quindicinale, iniziandoli dal superamento della crisi di trapianto. Per

Tabacco ; contro Peronospora g 250-300: trattamenti a cadenza

Preparazione della sospensione: stemperare la dose di prodotto pre-

quindi con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la

filuizione voluta.

stabilita in poca acqua fino ad ottenere una pasta omogenea, diluire

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Santtà

Contenuto netto: g 10 - 20 - 30 - 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500 kg 1-5-10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento, Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta; Durante il trattanento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA DA QUELLE INDICATE

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ: -

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Il prodotto è nocivo per pesci, bestlame, animali domestici ed Insetti utill

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 GIORNI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicura-re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere arrestando lo sviluppo

dei processi infettivi in atto.

- PREVENTIVA (o di copertura) sulla superficie, agendo sugli organi di

che garantisce una duplice difesa:

mottiplicazione del patogeno devitalizzandoli;

Benazeb M 8-65 è un fungicida ad elevata attività antiperonosporica

CARATTERISTICHE

# Etichetta / Foglietto illustrativo

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 30 - 50

# Benazeb M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A DUPLICE ATTIVITÀ: SISTEMICA E DI COPERTURA

## Partita n.:\*

Composizione:

Benalaxyl puro ......g 8
Mancozeb puro ......g 65
Coformulanti q.b. a g. 100

## Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare al riparo dall'umidità

Conservare ar riparo dall'uniona Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii fetichetta)



## Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

# Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 10 - 20 - 30 - 50

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento; Non contaminare attre colure o corsi d'acqua.

## Prescrizioni particolari :

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iontano dall'umidità e calore; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: Benalaxil ......... 8%

Mancozeb ..... 65%

e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

## BENALAXIL:

Sintomi: in animali da laboratorio, dispnea e torpore.

## MANCOZEB

RRITANTE

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

sensibilizzazione;

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, vlsione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

## Terapla: sintomatica

## Consultare un Centro Antiveleni

# DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

## DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ : -

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Il prodotto è nocivo per pesci, bestlame, animali domestici ed insetti utili

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 GIORNI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare il efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

## DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# "ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

# Benazeb M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A DUPLICE ATTIVITÀ: SISTEMICA E DI COPERTURA CONFEZIONATO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.:\*

. α 8 Benalaxyl puro .... Composizione:

Coformulanti q.b. a g. 100 Mancozeb puro ....

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie

RRITANTE

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle Conservare al ripero dall'umidità

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medi-Usare indumenti protettivi e guanti adatti co (se possibile mostrargli l'etichetta)

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Santtà

Contenuto netto:

kg 1 (4x250g) (1x1kg) - 5 (10x500g) (5x1kg) - 6 (20x300g) g 100 (2x50g) - 250 ( 5x50g) - 500 (2x250g) 12 (12x1kg) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzioneli:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto, Conservare contaminare aftre colture o corsi d'acqua. Prescrizioni particolari:

Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento; Non

In luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore; In caso di maessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta; Durante il irattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive Benalaxil

Mancozeb

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: in animali da laboratorio, dispnea e torpore BENALAXIL:

MANCOZEB

Sintomi: cute. eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio. congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione,

sunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete tensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palli-Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa asintensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipodo e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscien-

Ferapla: sintomatica

## Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Benazeb M 8-65 è un fungicida ad elevata attività antiperonosporica che garantisce una duplice difesa: PREVENTIVA (o di copertura) sulla superficie, agendo sugli organi di moltiplicazione del patogeno devitalizzandoli;

CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere arrestando lo sviluppo dei processi infettivi in atto.

## per 100 litri di acque in trattamenti a volume normale) DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- seguendo ad intervalli di circa 14 giorni con attri tre trattamenti (inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli), fino a quando gli pena si verificano le condizioni favorevoli all'infezione primaria e pro-Vite: contro Peronospora g 200-250 iniziando i trattamenti non apacini non hanno le dimensioni di un granello di pepe
- temaria, Septoria e Cladosporiosi : g 250-300 iniziando i trattamenti Pomodoro: (solo fino alta prima fioritura) contro Peronospora, Alal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.
  - Rosa: contro Peronospora g 300 trattando ogni 15 giorni al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.
- mento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa evitare infezioni durante la fase di trapianto intervenire con un trattaquindicinale, iniziandoli dal superamento della crisi di trapianto. Per Tabacco: contro Peronospora g 250-300: trattamenti a cadenza a dimora delle piantine in campo

contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza, ricorrere Attenzione: rispettare rigorosamente le norme d'impiego anche per all'impiego di un fungicida di copertura. Von applicare mai su vivai di vite

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA DA QUELLE INDICATE

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ : -

tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetcompiuta.

Il prodotto è nocivo per pesci, bestiame, animali domestici ed insetti utili

# NTERVALLO DI SICUREZZA: 28 GIORNI

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

## SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



sacchetti con mani/ Non toccare mai i puenti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e d'acqua lasciando nempirla per 1/3 ermo l'agitatore



riposo per qualche minuto di aacchetti idrosolubili ntrodure nella botte il necessario numero chiusi e lasciare a



Azionare l'agitatore minuto si completa nel giro di qualche a solubilizzazione



Completere il riempimento della botte con acqua ed eventual aftri prodotti

da miscelare

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

## Benazeb M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A DUPLICE ATTIVITÀ: SISTEMICA E DI COPERTURA CONFEZIONATO IN SACCHETTI IDROSOLUBIL**Í** 

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Benalaxyl puro ......g 8 Mancozeb puro ......g 65 Coformulanti q.b. a g. 100





Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 250 - 300 - 500 ; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

## FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI CUPROFIX 20 DG POLTIGLIA BORDOLESE)

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono RAME METALLO (da RAME SOLFATO neutralizzato con calce)

88 **5**0

Coformulanti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto in luogo inaccessibile si bambini ed agii animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare comto vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

andovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro e del SNC, emolial. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea smatica, coliche addominali, ttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre sibuminosa, se cupremia elevata usere cheland, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA RAME: Strtomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale da Inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapta: gastrolusi con soluzione latto-

CUPROFIX 20 DG è una politiglia bordolese preparata con procedimento industriale e formulata in granuli Idrodispersibili pronti all'uso, pertanto CUPROFIX 20 DG si impiega sospendendolo direttamente in acque senza l'aggiunta di calce.

il suo contenuto in rame metallico attivo conferiece al prodotto un'azione fungicida contro le malattie crittogamiche sensibili al rame delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel seguente paragrafo.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

 VITE: contro Peronospora impiegare g 700-1200/hl di acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".

POMACEE: contro Ticchiolatura e Cancri impiegare g 1000-1500/hil di acqua nei trattamenti DRUPACEE: contro Bolle, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del Mandorlo impiegare g 1200eradicanti alla caduta delle foglie.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal Secco impiegare g 800-1500-2000/N di acqua nei trattamenti autunnali ed Invernali "al bruno".

<u>ē</u> OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine impiegare g 1000-1500/hl di acqua trettamenti primeverili ed autunnali 3000/hl di acqua.

ᇹ BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosponiosi impiegare kg 7,5-10/ha con 5-8 hl

PATATA, POMODORO e COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora impiegare g 700-1200/hi di acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto è compatibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zoiff, bagnabile colloidale, come pure con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura.

Meie: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà. Rosa Mantovana.

Pere; Abate Fetel, Buona Lulgia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

## NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. # F preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

## DA NON VENDERSI SFUSO

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Jffici: Via Chiaramonti, 52 - 47023 CESENA (FO) ELF ATOCHEM AGRI S.A. DIVISIONE R.S.R. Marsiglia (Francia) Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (SI) ELF ATOCHEM AGRI S.A. Bassens (Francia) Stabilimenti di confezionamento:

SCAM S.R.L. - S. Maria di Mugnano (MO)

흥 Registrazione Ministero della Sanità N° Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

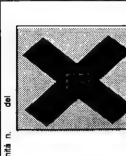
Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

PARTITA Nº....

# PROPASIM 80

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE **ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA** Microgranuli idrodispersibili)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8 6 8 5 Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE PROPANIL puro PROPASIM BO DF



## SIMAR sri

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV) NOCIVO

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna) Stabilimento di produzione:

Partita n. Contenuto 5 - 10 - 20 - 50 Kg

BKGLI DI PRUDENZA: Conservara fuori della portata del bambini. Conservare fontano da alfinenti di and e de bevande. Nos manglars, se bere, ne hanare durante l'emplego. Evitare il contatto con la Usara indementi protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessare consultars sonneingestions a contatto con la pelle. PRASI OF RUSCHIC: Nocivo per Installane.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, almenti e bevanante #medico (se possibile, mostrargi felicinena).
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Mis inflame della cuse a delle muscore, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, to, dotori addominali a diarrea, Phesibile discrasta smallca con urine acure. Nai sintomatica.

de o corel al'acque.

MIZE: Consulters on Centro Antivelent.

PROPASIM 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro svilupma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle in-PROPASIM 80 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, estanti. È un formulato in microgranuli idrodispersibili prontamente solubile in acqua.

## ERBE INFESTANTI SENSIBILI

po), Cyperus difformis (Porro), Heleocharis spp. (Porretta), Polygonum hydropiper (Poligono Attività solo nei primi stadi: Alisme spp. (Cucchiaio), Bidens spp. (Forbicina o Pidocchio del lupepe d'acqua), Polygonum amphibium (Poligono anfibio), Sagittare segitifole (Erba saetta), Attività piena: Digitaria spp. (Digitaria), Echinochioa spp. (Giavone), Setaria spp. (Setaria). Scirpus maritimus (Cipollino), Scirpus mucronatus (Quadrettone).

Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con il PROPASIM 80 DF: Butomus umbrellatus (Giunco fiorito), Heteranthera spp. (Eterantera), Potamogeton spp. (Lingue d'acqua), Sparganium spp. (Palmassa), Typha spp. (Mazza sorda)

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta operando preferibilmente in risulterebbe compromessa. Il PROPASIM 80 DF va applicato con le comuni irroratrici portate o trainate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire giornate soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5-6 ore dal trattamento l'attività erbicida una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto.

## DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente: - 4-5 Kg/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie

5-6 Kg/ha con giavoni a 3-4 foglie

- 7-8,5 Kg/ha con giavoni dalla 4º foglia all'inizio dell'accestimento.

mento. Quando il giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare conve-Il PROPASIM 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescinientementre le dosi

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

diserbanti e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima ai 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM 80 DF risulta AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari non compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto. casi di intessicazione, informare il medice della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Impiegando le dosi più elevate, in particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Avvertenza: Evitare l'accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni atto uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

## **FOLTAN MGD**

## ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

**FOLTAN - MGD** 

COMPOSIZIONE

- Folpet puro - Coformulanti

g 80

o.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possiibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.L. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO Div. SIAPA - S.Vincenzo di Galfiera (BO)

**COLLAG LTD - Woolston Southampton - England** 

PROMACON Dr. Schirm GmbH - Dortmund

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Mollet del Valles - Barcelona

UCB Chemicals - Gent - Belgium

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10/20

Partita n.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il FOLTAN MGD formulato in microgranuli dispersibili é un fungicida organico che esplica la sua azione contro la Peronospora e la Botrytis (Muffa grigia). Possiede anche una azione collaterale antioidica.

VITE: contro la Peronospora e Botrytis g. 80/150 per q.le acqua.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': é incompatibile con olii bianchi e polisolfuri. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': é tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 gg. prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

## STICK - FL

## INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

- Deltametrina pura

(= 16.4 g/l)1,6

- Coformulanti

100

FRASI DI RISCHIO: irrintante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM srl - Modena

TERRANALISI srl - Via N.Bixio.6 - Cento (FE)

MAKHTESHIM Chemical Works Ltd. - P.O. BOX 60 - Beer Sheva - Israel

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 0,100/0,250/0,500/1

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

STICK-FL è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. STICK-FL svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. STICK-FL può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A. pomi) Afidi del pesco (M. persicae, M. varians, H. amygdali, B. schwartzi, B. persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L. pomonella), Cidia, Anarsia (A. lineatella), Capua (A. orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. STICK-FL può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L. botrana, E. ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z. rhamni), Sigaraio (B. betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A.citricola, T.auranti, A.gossypii), Mosca (C.capitata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (P.oleae), Mosca (D.oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 nl/hl. Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B.brassicae, A.gossypii, A.fabae, U.sonchi, H.lactucae, M.persicae, M.europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M. brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L. decemlineata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Mosche, Piralide (O.nubilalis), Crocera (C.asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C.tibialis) e Nottue (M.brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T.mendicus) e Lisso (L.junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O.nubilalis), Afidi (S.avenae, R.maidis, R. graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0.5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (T.vaporariorum), Tortricidi (E.acerbella), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (C.ciliata), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale". STICK-FL deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': STICK-FL è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di STICK-FL in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## **METRIN EC**

## INSETTICIDA PIRETROIDE A RIDOTTA TOSSICITÀ

### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Cipermetrina puro g = 5 = 49,28 g/l

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

SCAM srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Litri 0,100/0,250/0,500/1/5

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO METRIN EC è un insetticida piretroide a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture erbacee ed arboree. METRIN EC agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di fitofagi (Afidi, Dialeurodidi, Toritricidi, Nottuidi, Tignole, Dorifora, Piralide, Tripidi, Microlepidotteri fillominatori, Cocciniglie, ecc.). METRIN EC svolge inoltre un azione repellente ed antirepellente delle colture trattate. La particolare formulazione in olio vegetale ne rende pratico e sicuro l'impiego. METRIN EC può essere usato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Vite: contro le Tignole (L. botrana, C. ambiguella) e Sigaraio (B. betulae) 100-150 ml/hl. Pesco, Ciliegio: contro Afide verde (M. persicae), Afide farinoso (H. amygdali), Afide bruno (B. schwartzi), Afide nero (B. persicae) 75-100 ml/hl intervenendo prima dell'accartocciamento delle foglie. Contro Anarsia (A. lineatella), Cidia (C. Molesta), Tripidi (Thrips spp.) e Mosca della frutta (C. capitata) 100-150 ml/hl. Pero: contro la Psilla (P. piri) 100-150 ml/hl nei trattamenti di fine inverno contro gli adulti svernanti e 150-200 negli interventi primaverili-estivi. Contro Afidi (A.pomi), Carpocapsa (C.pomonella), Microlepidotteri minatori (L. scintella, L. blancardella) 100-150 ml/hl. Arancio, Limone: contro Afide verde (A. spiraecola, A. gossypii), Afide bruno (T. aurantii), Dialeurodidi (T. vaporariorum), 75-100 ml/hl. Contro Tignola della Zagara (P.citri) e Mosca della frutta (C.capitata) 100-150 ml/hl. Cavolo, Cavoliore, Cavolo verza, Cavolo cappuccio, Cavolo broccolo, Fagiolino, Pisello, Pomodoro, Cipolla, Patata: contro Afidi (B.brassicae, Afabae, A. pisum, M. persicae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (P. brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L. decemlineata), Mosca bianca (T. vaporarium), Cimice (N.viridula) 100-150 ml/hl. Fragola: contro Nottue (Agrotis spp.) e Afidi (S.fragariae, C.fragaefolii) 100-150 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altica (C.tibialis) 1000-1200 ml/ha. Contro Afidi (Afabae, M.persicae), Nottue (M.brassicae, A.gamma), Cleono (T.mendicus), Lisso (L.junci), Casside (Cassida spp.) 500-1000 ml/ha. Tabacco: contro Afidi (M.persicae, A.fabae), Nottue (Agrotis spp.) Mosca bianca (T.vaporariorum) 75-150 ml/hl. Mais: contro Afidi (R. padi) e Piralide (O. mubilalis) 75-150 ml/hl. Frumento: contro Afidi (S. avenae, S. graminum) e Lema (O. melanopa) 75-100 ml/hl. Soia: contro Cimice verde (N. viridula) e Piralide (U. ferrugalis) 100-150 ml/hl. Fiori, vivai, Colture ornamentali in campo: contro Afidi e Mosca bianca (T.vaporariorum) 75-100 ml/hl. Contro Bega del garofano (E.acerbella), Tripidi (Tripis spp.), Nottue (Agrotis spp.) 100-200 ml/hl. Pioppo: contro Afidi, Saperda (S. carcarians), Criptorrinco (C. lapathi) 75-100 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' METRIN EC è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina.

AVVERTENZA In caso di miscela con latri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' MÉTRIN EC è altamente selettivo per le colture riportate in etichetta; sulle colture floricole, in particolare su specie delicate è opportuno effettuate saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve trascorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 3 giorni: Pisello-Soia; 7 giorni: Fagiolino-Cavoloroccolo-Fragola, 14 giorni: Cavolo-Cavolo cappuccio-Cavolo verza-Cipolla-Patata-Pesco-Ciliegio-Pero-Arancio-Limone.

21 giorni: Pomodoro-Barbabietola da zucchero, 28 giorni: Vite-Mais-Frumento, 60 giorni: Tabacco.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli aventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# GOLD BEET

PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DISERBANTE DI POST-EMERGENZA (GRANULIDRODISPERSIBILI)

del Registrazione Ministero della Sanità n. GOLDBEETTRIPLO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.F.I.

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

ETOFUMESATE puro gr. FENMEDIFAM puro gr. METAMITRON puro Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE



Partita nº

## **IRRITANTE**

'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare insultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO dumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere sensibilizzazione per contatto con la pelle.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LId. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Stabilimento di produzione:

## In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti INFORMAZIONIMEDICHE interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il GOLD BEET TRIPLO è un diserbante di post-emergenza per la barbabietola da zucchero. Grazic alla complementarità dei suoi è efficace contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga com-Polygonum spp.), Amarantacee (Amaranthus spp.), Erba morella Solanum nigrum), Farincllo (Chenopodium spp.), Camomilla nua), Erba calenzuola (Euphoria helioscopia), Attaccamano (Galium aparine), Erba strega (Stachys annua), Asparaggine (Picris echioides), Centocchio comune (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.), Viola dei campi (Viola spp.), Borsapastore componenti (Mctamitron, Etofumesate e Fenmedifam), il prodotto comune (Matricharia chamomilla), Mercurella (Mercurialis an-(Capsella bursa-pastoris), Crucifere (Sinapsis arvensis, Raphanus raphanistrum), Linaria (Linaria spp.), Fumaria (Fumaria prese quelle di più difficile controllo come: Poligonacee spp.) ed altre dicotiledoni.

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare, inoltre, se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto agisce anche per assorbimento radicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita più tardiva.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto siccole (cotiledoni - 2 foglic verc) c, in modo particolare, ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti, con singole dosi

÷

# prodotto molto ridotte. INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 4 Kg/ha in 300-350 litri d'acqua, quando la bietola ha può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di predifferenziato le 2-4 foglic vere Il prodotto emcreenza.

## NTERVENTI FRAZIONATI

Quando fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati secondo una delle seguenti tecniche:

litrì di acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni della bietola, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni con 2-Fecnica 1 - Dosi: 1.5-2 Kg/ha di prodotto formulato in 100-150 presupposti Fecnica 2 - Nel caso esistano i necessari 2.5 Kg/ha di prodotto in 150-200 litri d'acqua:

(attrezzature idonee, adeguata organizzazione aziendale, ecc.) e sia possibile intervenire con la massima tempestività seguendo lo sviluppo dell'infestazione, si consiglia di intervenire alla dose

bietola. Il trattamento va ripetuto con 1,3 Kg di formulato altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque di 1,3 Kg/ha in 100-150 litri di soluzione alla primissima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della seguendo l'emergenza delle infestanti.

sente di migliorare i risultati del diserbo. Questa prassi si rende In generale l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 l/ha, connecessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppate o in presenza di quelle di più difficile controllo.

# Avvertenzegenerali per la buona riuscita del trattamento

live (senza danni da insetti o da altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando - Effettuare il trattamento su bictola in buone condizioni vegeta-· Evitare di intervenire nelle ore più calde del giomo. i volumi d'acqua indicati nelle diverse epoche.

- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano re-sidui di altri erbicidi, specialmente ormonici; per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con siduì di altri erbicidi, specialmente ormonici: per precauzione carbone attivato.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Tempi di rientro: Non entrare nell'area trattata fintanto che la coltura è bagnata dal liquido irrorato.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos-sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il nedico della miscelazione compiuta,

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# SHAVIT 5 WDG

**FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA** CONTRO L'OIDIO E LA RUGGINE Granuli idrodispersibili)

SHAVIT 5 WDG Registrazione del Ministero della Sanità n.

**MAKHTESHIMCHEMICAL WORKSLtd.** P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - Bergamo rappresentata in Italia da

MANIPOLARE ATTENZIONE CON gr. 5 gr.100 TRIADIMENOL puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

**PRUDENZA** MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Stabilimento di produzione:

Pertita n. Contenuto 0,500-1-5-10-20 Kg

.td - P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per NATURA DEL RISCHIO contatto con la pelle.

servare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conindumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NORMEPRECAUZIONALI

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, segato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a bili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomi-Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitadispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del posrenale. dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo epatico INFORMAZIONI PER IL MEDICO mento e depressione del SNC. interessamento

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Lo SHAVIT 5 WDG è un fungicida triazolico in formula-È dotato di rapida penetrazione e di spiccata sistemicità ed zione granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. esplica un'azione preventiva, curativa ed eradicante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO MELO: contro Oidio 50-80 g/hl.

DRUPACEE (pesco e nettarine): contro Oidio 50-100 g/hl. VITE: - contro Oidio 50-100 g/hl

ORTAGGI (melone, cetriolo, zucchino, peperone, pomodoro);

contro Oidio 50-100 g/hl.

della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite, melo e iativo d'acqua sufficientead assicurare una buona copertura CEREALI (grano, orzo): contro Oidio e Ruggini 2,5 Kg/ha N.B.: Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantidrupacee e 6-10 hl/ha per le orticole). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI dei primi sintomi.

diluiti in 600-800 litri di acqua intervenendo alla comparsa

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolprodotti più tossici. Qualora si verificasserocasi di intossire essere osservate le norme precauzionali prescritte per cazione informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA GIORNI PER GRANO E ORZO, 14 GIORNI PER LE DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, 10 GIORNI PER DRUPACEE (PESCO E NETTARINE), ALTRE COLTURE.

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBAL-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUO-COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ LAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO DEVE NELL'AMBIENTE TATO NON

## SAKIN

### FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO LIQUIDO EMLSIONABILE

Composizione percentuale:

- Procloraz puro

a 35.6 (= 400 a/l)

- Coformulanti

q.b. a q 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## AVVERTENZE

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione: possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

Caratteristiche: Il prodotto ha un ampio spettro d'azione ed è efficace contro le principali malattie del piede e della parte aerea dei cereali e contro Cercospora e Oidio della barbabietola da zucchero.

Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare la non sistemica.

### Epoca d'impiego, dosi e modalita' d'impiego:

FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (Fusarium, Cercosporella, Cladosporium, Oidio, Septoria, Rhynchosporium, Helminthosporium, Alternaria):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di SAKIN miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

### **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

Contro Cercospora e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintorni d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impego a 1,2-1,3 Vha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci.

Nocività: Tossico per i pesci

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta del cereall e 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Registrazione Ministero della Sanita' n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

It 0,1-0,25-0,5-1-5-10-20-25-50
Partita n.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

### ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

## SAKIN

## FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO LIQUIDO EMLSIONABILE

Composizione percentuale:

- Procloraz puro g 35,6 (= 400 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **AVVERTENZE**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico:

<u>Sintomi:</u> nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

Nocività: Tossico per i pesci

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto tt 0,1 Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

## SAKIN

## FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO LIQUIDO EMLSIONABILE

Composizione percentuale:

- Procloraz puro

g 35,6 (= 400 g/l)

- Coformulanti

o.b. a

a 100

Caratteristiche: Il prodotto ha un ampio spettro d'azione ed è efficace contro le principali malattie del piede e della parte aerea dei cereali e contro Cercospora e Oidio della barbabietola da zucchero.

Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare la non sistemica.

Epoca d'impiego, dosi e modalita' d'impiego:

FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (Fusarium, Cercosporella, Cladosporium, Oidio, Septoria, Rhynchosporium, Helminthosporium, Alternaria):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di SAKIN miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impego a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta del cereali e 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto lt 0,1

It 0,1 Partita n.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

# METOMEX 20 LS

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI METOMIL

METOMEX 20 LS

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

# **MAKHTESHIMCHEMICAL WORKSLtd.**

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE Rappresentata in Italia dalla

Via Verdi, 12 - Bergamo

gr. 18,5 (=200 g/l) q.b.a gr.100 Sostanze emulsionanti COMPOSIZIONE METOMIL puro

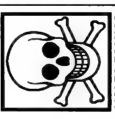
1 - 5 - 10 - 20 L Contenuto

(contiene Metanolo)

Partita n.

· MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD-Beer Sheva-ISRAELE Stabilimenti di produzione:

SILIA SpA - Aprilla (LT)



## MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO, Infiammabile, Irritante per gli occhi. Altamente

migrazione delle neanidi.

tossico per ingestione. Tossico per inalazione. CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da hevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare Jontano da fiamme e scintille - non fumare.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

SI OMPIEGOÈCONSENTITOESCLI SIVAMENTE AL PERSONA. LE QUALIFICATO MI NITO DEL PATENTINO DI CITI ALL'ARL'. NTTENZIONE: DATAL 'ELEVALA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

legame labile che, determinando una facile regressione delmodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo: vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsione, pertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, colun legame labile che, determinando una facile regressione del-la sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare con la quale forma Sintomi muscarinici; disturbi dell'acco-Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi asso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Controindicazioni; ossime.

CARATTERISTICHE

atto e grazie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tem-Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Il METOMEX 20 LS è un insetticida liquido che agisce per conanche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. Vermee Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, pestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Altica.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua), Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi, Intervenire contro le larve di primo stadio; contro Cemiostoma intervenire intervenire alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollete sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5. per 100 litri d'acqua: Dos:

(Cocciniglia bianca) intervenire in primavera-estate, nella fase di PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: ml 200-250. Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire VITE: mi 200-250 contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia pentagona all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis botrana). Trattare alla schiusura delle uova.

Prays oleellus) un solo trattamento è generalmente sufficiente ad la poeliminare il parassita. Contro Minatrice serpentina degli agrumi polazione del lepidottero è prevalentemente costituita dai primi (Pseudococcus citri e Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola ml 200-250 contro Cocciniglie (Phyllocnistis citrella) ml 200-250 intervenendo quando ed OLIVO: stadi larvali. AGRUMI

PONIODORO, MELANZANA, PEPERONE, E CUCURBITACEE: MI 200 contro Nottue. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di inter-CAVOLI: ml 180-200 contro Afidi e Cavolaic. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo vallo, durante il periodo dell'infestazione.

LATTUGA: ml 180-200 contro Alidi. Eseguire il trattamento Ill'inizio dell'infestazione.

Asidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'insestazione e ripe-AGIOLO e PISELLO; ml 180-200 contro larve di Lepidotteri erlo in caso di reinfestazione.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Afidi, Cleono. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli e ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

GAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega (Tortrix pronubana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterli in caso di reinfestazione.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di METOMEX mmettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà 20 LS e, tenendo in agitazione la massa, portare a volume deside-

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

la scala al fine di verificare la compatibilità fisico-chimica della Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Comunque, poiche non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccomiscela che si intende effettuare.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. tempo di carenza.

AVVERTENZA: In caso di misocla con altri formulati deve essere rispetate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-Icassero casi di intossicazione informare il medico della miscelalato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispetzione compiuta.

RISCH! DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RAC-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle ti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istru-COLTA DELLA LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# OSSIRAM COMBI WP

# FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA

OSSIRAM COMBI WE COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

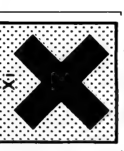
RAME METALLO (sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta) puro Coformulanti q.b. a CIMOXANIL puro

13,6 . 6 2

> irritante per gli occhi e la pelle FRASI DI RISCHIO:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e - In caso di malessere consultare il medico (se CONSIGLI DI PRUDENZA: guanti adatti

possibile, mostrargli l'etichetta).



### RRITANTE

# SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)

MC Ltd. - Naxorar (Malta)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) TERRANALISI S.r.J. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero Sanità N.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 50-100-150-200-250-300-350-400-500-600 kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME PRECAUZIONALI

Von contaminare attre coffure, atimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento.

### **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 13,6% E CIMOXANIL 2% quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale nalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono CIMOXANIL (derivate dell'urea): Sintomi: durante l'impiege può procurare congiuntivite, citati subittero ed ematuria.

Ferapia. sintomatica

# Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

sotto forma di Pottiglia Bordolese) possiede una certa persistenza garantendo la protezione della pianta da vite, della patata e del pomodoro. Il prodotto è costituito da due sostanze attive delle quali una una nuova infezione per diversi giorni. La presenza del Rame conferisce al prodotto anche una certa azione CIMOXANIL) ha un'azione bioccante dovuta alla penetrazione nelle foglie, mentre la seconda (RAME OSSIRAM COMBI WP è un fungicida in polvere bagnabile da utilizzare per la lotta alla Peronospora della collaterale contro la Botrytis della vite.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

vite: contro la Peronospora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 500-600 g/hi di acqua. Iniziare i trattamenti quando insorge il pericolo di infezioni peronosporiche; in condizioni normali il trattamento va

Aggiungendo un'idonea quantità di zolfo si può controllare contemporaneamente anche l'Oidio. ripetuto ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervallo a 6-8 giorni.

PATATA E POMODORO: contro la Peronospora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 600-800 g/ni

una pottiglia omogenea quindi, continuando a mescolare, aggiungere la restante acqua fino ad ottenere il PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare il prodotto in poca acqua mescolando bene fino a formare volume necessario.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

OSSIRAM COMBI WP non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Polisolfuri). Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# OSSIRAM COMBI WP

# FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA

# OSSIRAM COMBI WP

### COMPOSIZIONE

RAME METALLO puro (sotto forma di soffato neutralizzato con calce spenta) 00 grammi di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a

CIMOXANIL puro

irritante per gli occhi e la pelle FRASI DI RISCHIO:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA:

RRITANTE

# SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.J. - Vigonovo (VE) IMC Ltd. - Naxxar (Malta)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenien (SI) FERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero Sanità N.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 50 - 100

ITTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME PRECAUZIONAL

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

### NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 13,6% E CIMOXANIL 2% quali separatamente provocano i seguenti sintomi di Intossicazione;

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a iivello delle mucose, danno epatico e renale

e del SNC, emoltal. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, damea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, comulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

rritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroentente, nausea, vomito e diamea. CIMOXANIL (derivate dell'urea): Sintomi: durante l'implege può procurare congluntivite, rinite, Sono citati subittero ed ematuria.

nonché

ferapia: sintematica. Avventanza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

della vite, della patata e dei pomodoro. Il prodotto è costituito da due sostanze attive delle quali una (CIMOXANIL) ha un'azione bioccante dovuta alla penetrazione nelle foglie, mentre la seconda (RAME sotto forma di Poltiglia Bordolese) possiede una certa persistenza garantendo la protezione della pianta da una nuova infezione per diversi giorni. La presenza del Rame conferisce al prodotto anche una certa OSSIRAM COMBI WP è un fungicida in poivere bagnabile da utilizzare per la lotta alla Peronospora azione collaterale contro la Botrytis della vite.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la Peronospora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 500-600 g/hi di acqua. Iniziare i trattamenti quando insorge il pericolo di infezioni peronosporiche; in condizioni normali il

trattamento va ripetuto ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervalo a 6-8 giorni. Aggiungendo un'idonea quantità di zolfo si può controllare contemporaneamente anche l'Oidio. PATATA E POMODORO: contro la Peronospora impiegare OSSIRAM COMBI WP alla dose di 600-800 g/hi

una poligita omogenea quindi, continuando a mescolare, aggiungere la restante acqua fino ad ottenere il PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare il prodotto in poca acqua mescolando bene fino a formare

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si OSSIRAM COMBI WP non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Polisolifuri). verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### TOTOSSICHA

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per i pesci.

Partita n. ....

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER **QLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.** 

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Etichetta formato ridotto per confezioni da grammi 50 e 100

(FORMATO REALE)

### OSSIRAM COMBI WP

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA

Reg. Mln. Sanità N°

Partita n.....

Contenuto netto: grammi 50 -100

**COMPOSIZIONE:** 

g 13,6

Rame metallo puro (sotto forma di solfato neutraliz-

zato con calce spenta) Cimoxanil puro

g 2

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SEPRAN S.R.L. - Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

IRRITANTE

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le Istruzioni riportate sul Foglio illustrativo

### ERBICIDA SELETTIVO EFFICACE SU INFESTANTI AONOCOTILEDONI E DICOTILEDONI GRANULARE)

### COMPOSIZIONE

00 grammi di prodotto contengono

6,75 0 0 q.b. Diclobenil puro Coformulanti

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di Conservare il prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare, aftre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. **NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica. Avvertenza:Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

Saratteristiche tecniche

impiegato tutto l'anno per trattamenti di pre e post-emergenza delle infestanti. Tra le infestanti controllate si l STARK è un erbicida granulare di facile distribuzione sia manuale che con mezzi meccanici e può essere Monocotiledoni perenni - Cannuccia di palude (Phragmites australis), Carice (Carex spp.), Gramigna igolo (Cyperus spp.). Dicotilendoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Barsa del pastore (Capselfa bursa-pastoris), Centocchio comune (Stellaria media), Farinello comune (Chenopodium album), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Senape selvatica (Sinapis arvensis). Dicotilendoni ampicante (Cynodon Dactylon), Lisca a foglie strette (Typha angustifolia), Lisca maggiore (Typha latifolia), perenni: Assenzio selvatico (Artemisia vulgans), Ortica comune (Urtica dioica), Peverina a foglie strette ricordano:Monocotiledoni annuali - Capellini dei campi (Apera spica-venti), Scagliola (Phalaris spp.) Cerastium arvense), Romice (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium arvense),

Vite e Ólivo: 80-100 kg/ha. La dose di impiego deve essere aumentata a 120 kg/ha se il terreno da trattare Convolvulus arvensis (Vilucchio). L'uso di STARK è sconsigliato in vignetì e olivetì di età inferiore a quattro anni e nei vivai. Il trattamento va effettuato nel periodo autunno inverno e comunque non oltre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso il trattamento debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo stesso erreno e il primo intervento sia stato effettuato ai massimi dosaggi , nel secondo anno si dovrà ridurre la dose del 20%. Il trattamento è sconsigliato su terreni molto permeabili (ciottolosi, sabbiosi). Nel caso si vitare che le piogge possano trasportario verso altre colture o, comunque determinare accumuli in zone più debba impiegare il prodotto su terreni in pendio, si consiglia di interrarlo subito dopo la distribuzione onde completamente ricoperto da infestanti, in particolare se predominano Cynodon dactylon (Gramigna) passe. Non impiegare il prodotto in caso di consociazione di altre colture al vigneto. Dosi, epoche e modalità di impiego

di medica e trifoglio: Per interventi localizzati finalizzati alla distruzione delle piante di Romice porre 2 - 3 g circa di prodotto attorno al colletto della pianta. Si sconsiglia l'impiego del STARK in prati di primo mplanto perché potrebbe danneggiare la giovane vegetazione e in prati vecchi poco prima della rottura per evitare che i residui dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue.

Campi da golf e prati: per devitalizzare completamente i Romici localizzare il prodotto in quantità pari alla punta abbondante di un cucchiaino da caffé (2-3 g di prodotto) sulla rosetta formata dalle foglie basali dei Romici, preferibilmente all'inizio della vegetazione

Diserbo di aree rurali, civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali: kg 15-25 di prodotto ogni Diserbo preventivo di opere civili: kg 25-35 di prodotto ogni 1000 metri quadri dopo il termine dei

movimenti di terreno (profilature) e poco prima della posa in opera del rivestimento. Ciò al fine di prevenire 'azione disgregatrice operata dalla vegetazione infestante sui rivestimenti in bitume, calcestruzzo e simili posti a contatto con il terreno ed anche se spessi e monolitici.

devono rimanere in asciutta per circa 20 giorni: trascorso tale periodo non vi è alcun rischio di dilavamento o grado di infestazione ogni 1000 metri lineari e per ciascun metro di larghezza del fondo. Distribuire il STARK sul fondo del canale in asciutta, dopo l'annuale operazione di spurgo. Al termine dell'applicazione i canali di asportazione del prodotto, ormai già fissato nel letto del canale. Nei canali a riempimento periodico si consiglia di effettuare l'operazione di diserbo dopo il turno di irrigazione, sul fondo ancora umido, sempreché Diserbo degli alvei dei canali dalle infestanti sommerse e natanti: kg 25-35 di prodotto, secondo siano nelle normali condizioni di manutenzione.

L'epoca di impiego consigliata va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno. In caso sia necessario comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge o irrorazione per aspersione avoriranno la penetrazione del formulato nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporazione del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con zappature aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Dato che i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto. Non ripetere il impiegare il prodotto in piena estate lo si dovrà interrare subito dopo lo spargimento. Agendo in postemergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'applicazione, il trattamento dovra rattamento prima che siano trascorsi sei mesi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto deve essere impiegato da solo

FITOTOSSICITA': STARK non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci.

ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLÚSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. NTERVALLO DI SICUREZZA:Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccotta

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI) SEPRAN S.r.J. AGROCHIMICI

Ittolare della registrazione

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione del Ministero della Santtà Nº

CHEMIA S.D.A. - S. Agostino (FE) DIACHEM S.D.A. - Albaho S. Alessandro (BG) Officine di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio)

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

IMC Ltd. - Naxorar (Malta)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Contenuto Netto: g 250-500-600-kg 1-1,5-2-2,5-3-5-10-25

PARTITA Nº

# **HURRICANE SP**

### **NSETTICIDA - AFICIDA** POLVERE SOLUBILE)

### COMPOSIZIONE

100 a di prodotto contengono:

- ACEFATE puro g 42,5 g 100 - Inerti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME PRECAUZIONALI

contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni perasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

neurotossico ritardato (parallsi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

HURRICANE SP è un insetticida - aficida avente una attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente. Caratteristiche tecniche

## Josi, epoche e modalità d'impiego

Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi; Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hi; trattamento in pre-froritura su Ciliegio e Albicocco. Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hl; Pornacee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl; Fragota: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl. Impiegare fino alla ripresa vegetativa prodotto è consigliato sulle seguenti colture, alle dosi a fianco indicate, per trattamenti a volume normale: Jabacco, Patata, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

Mais: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

Cotture orticole (cavoli, carciofi, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, ravanello, rapa): contro Affdi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl Colture floreali (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hi; contro Mosche minatrici 120-150 g/hi. Garofano (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hl.

## Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il Prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi Su pesco FITOTOSSICITÀ: Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e per le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli ed il bestiame.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliege, albicocche e mais, 60 giorni prima della raccolta dell'uva, 46 giorni prima della raccolta di melone, cocomero e fragole, 36 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle attre colture. INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI) SEPRAN S.r.I.- AGROCHIMICI

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CHEMIA S.P.A. - S. Agostino (FE) CHIMAC AGRIPHAR S.a. - Ougree (Belgio) Officine di produzione:

FERRANALISI S.r.J. - Cento (FE)

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

MC Ltd. - Navocar (Malta)

LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE)

Contenuto netto: g 10-15-20-25-30-35-40-50-100-150-200-250-300-350-400-500-kg 1 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Registrazione del Ministero della Sanità N°

# **HURRICANE SP**

**NSETTICIDA - AFICIDA** POLVERE SOLUBILE)

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: ACEFATE puro g 42,5

g 100 Inerti q.b. a

# NTTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Brancospasmo, iperacrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e eudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda compansa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, seuromuscolari. Sintomi muscaninici (di prima compansa): nausea, vomito, crampi addominali, diamea. Sintorni: colpiace il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapei pregangliari, le

un effetto neurotossico ritardato (parallel flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi Inco a compana del primi segni di atropinizzazione. Somminiatrare subito la pralidossima. convulationi, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri foeforici a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto possono provocare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

HURRICANE SP è un insetticida - aficida avente una attività di superficie e citotropica, particolarmente Caratteristiche tecniche

officace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente

## epoche e modalità d' implego

rattamento in pre-fioritura su Ciliegio e Albicocco. Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl; Pomecee: contro Affdi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi; Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hi; g/hi; Fragola: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi. Impiegare fino alla ripresa vegetativa. l prodotto è consigliato sulle seguenti colture, alle dosi a fianco indicate, per trattamenti a volume normale abacco, Patata, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

Mals: contro Piralide 1,2-1,5 kg/hs.

Colture orticole (cavoli, carciofi, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, ravanello, rapa): Cotture floresti (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hi; contro Mosche minatrici 120-150 g/hi. contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl. Garofano (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hi.

### Foglio Illustrativo

## Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il Prodotto non è miscibile con le pottiglie antiparassitarie alcaline come Pottiglia Sordolese e Polisolfuri. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si /erificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. sospendere igli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

"ITOTOSSICITA": Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili e per le api; nocivo per i pesci, gli animali domestici, gli uccelli ed il bestiame Avvertenze Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

### NTERVALLO DI SICUREZZA

prima della raccolta dell'uva, 45 giórni prima della raccolta di melone, cocomero e tragole, 36 giorni prima della raccolta dell' olivo, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di cillege, albicocche e mals, 60 giorni prima della raccolta delle attre colture. ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### SEPRAN S.r.I.- AGROCHIMICI Titolare della registrazione:

Via Fossanigo - Zona Industriale Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) OHIGHTON SIDEN - S. Agost in 0 (FE)
CHEMIA S. D.A. - S. Agost in 0 (FE)
CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougree (Begjio)
DIACHEM S. D.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI) LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) IMC Ltd. - Navorar (Malta)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione del Ministero della Sanità N°

Contenuto netto: g 10-15-20-25-30-35-40-50

PARTITA Nº

### Etichetta formato ridotto per le confezione da: g 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50

### **HURRICANE SP**

Insetticida/Aficida - Polvere solubile

COMPOSIZIONE:

Reg. Min. Sanità Nº

Acefate, puro Inerti q.b. a

g 42,5 g 100 Contenuto netto:

g 10-15-20-25-30-35-40-50

del

Partita n.

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI. Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambin: ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

SEPRAN S.r.I. AGROCHIMICI

Via Fossanigo Z.I. Sud - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio lilustrativo

### RUBEST

Fungicida organico in sospensione concentrata indicato per combattere l'oidio

Composizione: FENARIMOL PURO gr. 11,4 Coformulanti q. b. a gr. 100 Contiene Glicole Etilenico ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via Pian d'Asso TORRENIERI (SI)- TERRANALISI SRL Via

N. Bixio 6 CENTO (FE) - SARIAF SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

Registrazione n.:.... del ....... del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie delle confezioni: LT. 0,250 - 0,500 - 1

Partita n.: .....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Non conservare presso sorgenti di calore o fiamme.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso d'intossicazione, rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO DEL PRODOTTO: Malattie combattute e colture protette: RUBEST combatte l'Oidio del melo (Podosphaera leucotricha), della vite (Uncinula necator), del pesco (Sphaerotheca fufiginea), delle solanacee e del carciofo (Leivellula taurica), della fragola (Sphaerotheca macularis), del pisello (Erysiphe polygoni). Impiegato con attri fungicidi controlla la Ticchiolatura del melo (Venturia inaequalis) e del pero (Venturia pirina).

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO: MELO (Oidio e Ticchiolatura): impiegare RUBEST alla dose di 30-40 cc/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topo ed attenendosi all'intervallo più breve quando maggiore e' l'intensità dell'attacco.

PERO (Ticchiolatura): impiegare RUBEST alla dose di 30-40 cc/hl in miscela estemporanea con Captano alla dose di 60-75 gr./hl o Dodina alla dose di 35-40 gr./hl o con Mancozeb alla dose di 80-120 gr./hl. La miscela con Dodina e' indicata per i primi trattamenti ed in varieta' tolleranti. La Dodina per cultivar sensibili (es. Golden Delicious) e' preferibile impiegare la miscela con Captano o Mancozeb. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni dall'apertura delle gemme fino al frutto noce e dopo ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale. VITE da tavola: impiegare RUBEST alla dose di 10-15 cc/hi ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 30 cc/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose di 40-45 cc/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 4-6 giorni nei periodi di maggiore incidenza della malattia, quindi continuare i trattamenti con cadenza e dosi normali.

VITE da vino: impiegare RUBEST alla dose di 10-15 cc/hl ad intervalli di 7-15 giorni da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione ed alla dose di 15-30 cc/hl dall'allegagione in poi. La lotta antioidica può essere effetuata contemporaneamente a quella contro la Peronospora miscelando RUBEST all'antiperonosporico. Si raccomanda di aumentare la dose dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento deuli intervalli.

PESCO: impiegare RUBEST alla dose di 35-40 cc/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchino, cocomero, melone) SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana) FRAGOLA (fino alla prima fioritura) CARCIOFO - PI-SELLO: impiegare alla dose di 30-40 cc/hi iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. Se s'impiegano meno di 10 hi d'acqua/Ha aumentare la concentrazione in modo da distribuire 300-400 cc di RUBEST per ettaro.

MODALITA' D'IMPIEGO: RUBEST si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantita' d'acqua necessaria per bagnare abbondantemente la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantita' di prodotto per ettaro. Preparazione della miscela: versare la quantita' richiesta di RUBEST nella botte riempita a meta' e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non e' necessario

AVVERTENZA: nella preparazione della miscela con la Dodina si consiglia di mantenere la politiglia in costante agitazione; in caso di sosta durante il trattamento, agitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

l'aggiunta di bagnanti.

COMPATIBILITA': Il prodotto non e' compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

In caso d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': Nelle colture floreali può essere fitotossico nei confronti di alcune specie e cultivars.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PERO, PESCO E VITE - 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSER DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### SNAIL FF

Esca pronta all'uso per lumache e limacee

Composizione:

METALDEIDE puro gr. 5

Sostanze attraenti q.b. a gr. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - 65100 PESCARA (PE)

Registrazione n. .... del ...... del Ministero della Sanita

Officina di produzione: LIFA Via Piave, Zona Industriale ISOLA VICENTINA (VI) - LIFA Srl Via C. Colombo, 7/7a VIGO-NOVO (VE) - CMI Ltd United House, 113 High Street COLLINGHAM, NEWARK NOTTSNG237NG - URANIA AGROCHEM GMBH Heidenkampsweg, 77 D20097 HAMBURG -- CHIMAC AGRIPHAR S.A. 85, Rue de Renory OUGREE BELGIUM - SARIA SPA Via S. Silvestro1 FAENZA (RA).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERÈ RÍUTILIZZATO

Taglie di confezione autorizzate: KG. 0,200 - KG. 0,500 - KG. 1 - KG. 10

Partita n.: .....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con gli indumenti, la pelle, gli occhi. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: SNAIL FF e' un'esca a base di Metaldeide acetica che agisce per ingestione. SNAIL FF e' indicato nella lotta contro tutte le specie di lumache che infestano i campi e le serre. Si impiega preferibilmente di sera, dopo una pioggia o una buona irrigazione, spargendo sulla superficie una quantita' di SNAIL FF di Kg. 10-15/Ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SNAIL FF non è compatibile con altri antiparassitari.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e'

pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### METHIL L

Insetticida sistemico a vasto spettro d'azione

METHIL L

Composizione:

METOMIL puro gr. 18,8 (= g/l 195)

solventi ed emulsionanti q. b. a gr. 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del DPR 3-8-68 n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare
durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso d'incidente o di
malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare
indumenti protettivi e guanti adatti.



MOLTO TOSSICO

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA (PE)

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA SPA Via Pian D'Asso TORRENIERI (SI) - SARIAF SPA Via S. Silvestro 1

FAENZA (RA)

Registrazione n. .... del ....... del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: €, 1 - 5

Partita n.: .....

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia : atropina. Controindicazioni : ossime

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

METHIL L e' un insetticida sistemico ad ampio spettro di azione, che agisce per contatto, ingestione e per via sistemica, sulle seguenti colture : pornacee, drupacee, agrumi, vite, olivo, mandorlo, barbabietola da zucchero, tabacco, pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee, frumento, cavolo, fagiolo, lattuga, piante ornamentali, floreali per combattere i seguenti parassiti: afidi, microlepidotteri minatori, carpocapsa, ricamatrici, cocciniglie, tignole, cleono, altica tripidi, nottue, aleurodidi, cavolaia, bega. E' impiegato alla dose di mi 150-200/hi con trattamenti da effettuarsi al primo manifestarsi dei parassiti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' incompatibile con le poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': METHIL L e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA LATTUGA E 10 GIORNI PER TUTTE LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### **METAPLANT 45 EC**

Erbicida concentrato emulsionabile per il diserbo di mais, soia, barbabietola da zucchero, tabacco e girasole

### METAPLANT 45 EC

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- METOLACLOR puro g 45 (440 g/l)

- Coformulanti q.b. a g

100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



FRASI DI RISCHIO; Irritante per gli occhi .

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: AGRIPLANT S.R.L. - V.le Italia, 113 / 31015 CONEGLIANO (TV)

Officine di produzione e/o confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE); TERRANALISI S.R.L. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

CONTENUTO NETTO: litri 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA Nº.....

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il METAPLANT 45 EC esplica la sua azione come antigerminello sui semi in germinazione e per assorbimento radicale.

### INFESTANTI CONTROLLATE

Erbe Infestanti Sensibili: Giavone comune (Echinochioa crus-gallii), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Setaria (Setaria spp.), Giavone americano (Panicum dicothomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Coda di topo (Alopecurus myosuroides), Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Fumaria (Fumaria officinalis), Camomilla (Matricaria chamomilla), Porcellana (Portulaca oleracea), Stellaria (Stellaria media).

Erbe Infestanti Mediamente Sensibili: Loglio (Lolium spp.), Avena selvatica (Avena spp.), Farinello comune (Chenopodium album), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono persicaria (Poligonum persicaria), Erba morella (Solanum nigrum).

EPOCA D'IMPIEGO: METAPLANT 45 EC va impiegato in pre-emergenza o pre-trapianto. Nella coltura del mais il prodotto può essere usato anche in post-emergenza (massimo 3-4 foglie), purchè le erbe infestanti non siano ancora nate.

### DOSI D'IMPIEGO

•	MAIS, SOIA	3-4	Vha
•	BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1-1,5	l/ha
•	GIRASOLE	2-3	Vha
•	TABACCO	1,5-2	l/ha

La scelta della dose va fatta in funzione del tipo di terreno e dell'infestante prevista; sono consigliabili le dosi più elevate in terreni tendenzialmente argillosi o ricchi di sostanza organica e per combattere infestanti mediamente sensibili,

L'azione del prodotto è favorita da un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento devono essere molto superficiali per evitare di portare in superficie terreno con serni non contenente l'erbicida.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': METAPLANT 45 EC può essere fitotossico per le colture non menzionate in questa etichetta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### MINER

### INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione
Diflubenzuron puro.
Coformulanti e inerti

g 5 q. b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: MINER è un insetticida che agisce per ingestione contro le forme larvali di numerosi insetti. La sua ingestione impedisce il normale processo di formazione della chitina con conseguente morte in caso di muta. Generalmente sono i primi stadi larvali i più sensibili al prodotto, per cui si consiglia di intervenire durante il periodo di ovideposizione oppure alla schiusa delle uova. Il prodotto è efficace contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori. MINER è particolarmente indicato nei programmi di lotta integrata.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO-PERO

200 - contro Carpocapsa, Capua, Cacoecia, Orgya, Pandemis, Tignola del melo trattando durante la deposizione delle 400 - contro Psilla del pero; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova 400 COLTURE FLORICOLE (solo in pieno campo) - contro Bega verde e africana, Aleurodidi, Agrotidi, Tignole e Nottue . . . . . g 350-600 PIANTE FORESTALI (es. Abete, Quercia, Sughero, Pino) - contro Processionaria del pino, Lymantria dispar, Chiristoneura fumifera, Thaumetopea pityocampa, g 250-350 PIANTE ORNAMENTALI (solo in pieno campo) - contro Tignole e Nottue . g 350-600 COLTURE DI FUNGHI

contro Megaselia halterata (Phoridae) e Lycoriella auripila (Sciaride)

- a) miscelazione del substrato: 20 g/m2 di substrato; preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con innaffiatoio a getto fine sul substrato al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.
- b) bagnatura dopo l'incassettamento: 20 g in 2,5 litri di acqua/mq: queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato/100 mq ed avranno una dose di 30 ppm di principio attivo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>Preparazione della poltiglia:</u> sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.). In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il periodo di carenza.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELL'INIZIO DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti; qualora, per qualsiasi motivo, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalla norme vigenti.

### ERREGI S.r.l. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 50-100-250-500; kg 1-5-10

Partita no

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità.

### SANAVIT COMBI

### FUNGICIDA POLIVALENTE AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA ED ANTIOIDICA

### **COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono

- Cimoxanil puro g 2
- Zolfo (esente da selenio) g 30
- Rame metallo g 15

(sotto forma di rame solfato neutralizzato alla calce)

- Coformulanti

q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 15%, ZOLFO 30%, CIMOXANIL 2%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomir denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori grastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

CIMOXANII. - Derivato dell'urea Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute l'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia sintomatica Controindicazioni: ==== Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: SANAVIT COMBI é un fungicida efficace contro le seguenti malattie:

<u>Vite</u>: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) e l'Oidio (*Uncinula necator. Oidium tuckeri*) alla dose di g 500-600 per q le di acqua iniziando i trattamenti alla differenziazione dei grappolini e proseguendoli a cadenza di 6-8 giorni fino all'invaiatura.

Patata, Pomodoro: contro la Peronospora (Phitophtora infestans), Alternariosi (Alternaria porri), Oidio (Levellula taurica, Erysiphe spp.) alla dose di g/hl 600-800 intervenendo allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e distanziando gli interventi di 6-8 giorni in funzione dell'andamento stagionale. Lattuga: contro la Peronospora (Bremia lactucae) e l'Oidio (Erysiphe cichoracearum) alla dose di 500-600 g/hl. Spinacio: contro la Peronospora (Peronospora spinaciae) e l'Oidio (Erysiphe cicoracearum) alla dose di 500-600 g/hl. Melone, Zucchino: contro la Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) e l'Oidio (Erysiphe cicoracearum, Sphaerotheca fuligienea) alla dose di 500-600 g/hl. Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora (Peronospora schledeni, Phytophtora porri), alla dose di 500-600 g/hl. Pisello: contro la Peronospora (Peronospora pisi) e l'Oidio (Erysiphe polygoni) alla dose di 500 g/hl. Carciofo: contro la Peronospora (Bremia lactucae) e l'Oidio (Levellula taurica) alla dose di 500 g/hl. Girasole, Soia: contro la Peronospora (Peronospora Helianthi, Peronospora manshurica) alla dose di 500 g/hl. Tabacco: contro la Peronospora (Peronospora tabacina) e l'Oidio (Erysiphe cichoracearum) alla dose di 500 g/hl. Rosa: contro la Peronospora sparsa) e l'Oidio (Sphaerotheca pannosa) alla dose di 500-600 g/hl.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi: in caso di trattamento con questi ultimi, distanziare l'intervento di 3 settimane. Il formulato non è miscibile con polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Occorre che il formulato, come tutti i fitofarmaci, sia razionalmente impiegato, tenendo conto, tra l'altro, delle fasi fenologiche che presentano le piante da trattare.

NOCIVITA': è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della Vite, Patata, Pomodoro, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni per il Carciofo e 28 giorni per Girasole e Soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

kg 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

### **BTK 32**

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI (Polvere bagnabile)

Registrazione Ministero della Sanità n.

### AGRIBIOTEC S.r.l.

eede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO) sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

-Bacillus thuringiensis COMPOSIZIONE

gr 15 gr 100 varietà Kurstaki sierotipo 3A3B Coformulanti

(potenza in UI/mg di formulato 32.000)

### MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Partits nº Contenuto: 0,100-0,150-0,200-0,250-0,300-0,500 1-5-10-20-25-40 Kg

ed abbondantemente con acqua e consultare II medico. Non gettare tatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone. In caso di contatte con gli occhi, lavare immediatamenta residui nelle fognature. Non disfaral del prodotto e del recipiente Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né sevende o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il con-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalachiave in tuogo inaccessibile at bambini ed agil animali domestici. umare durants l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi NORME PRECAUZIONALI: Conservere questo prodotto chiuso zione e contatto con la pelle.

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia) Stabilimenti di produzione:

guanti adatti. in caso di Ingestione consultare immediatamente

medica e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

L.I.F.A. Srf - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo) HPI Inc. - St. Joseph - Missouri - U.S.A.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di Intossicazione chiamere medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

eribile operare nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli efprodotto va impiegato appena compaiono le larve. È pre-

Riempire per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quantità di BTK 32, miscelare e tenerlo in agitazione, riempire il serbatoio a volume. Usare immediatamente lume, distribuisca volumi medio/alti di acqua. VON conservare per il giorno seguente.

Le quantità consigliate sono le seguenti:

padellus), Falena Operophtera brumata), Orgia o bombice antico (Orgya anti-NOMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): Tortrici ricamatori Pandemis spp., Argyrotaenia pulchellana, Archips spp.), Ti-CASTAGNO: Carpocapsa (Laspeyresia splendana) 100 g/hl. qua), Carpocapsa (Cydia pomonella) 75-100 g/hl. AGRUMI: Tignola (Prays citri) 75-100 g/hl. melo (Hyponomeuta 90 alour

(Cydia molesta, Anarsia lineatella), Falena susino (Hyponomeuta padellus), Tignola delle susine de DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINE, CILIEGIO, ALBICOCCO): Operophtera brumata), Orgia (Orgya antiqua), Ragna Laspeyresia funebrana) 75-100 g/hl. ignole

VITE: Tignola dell'uva (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) 75-100 g/hl.

FRAGOLA: Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp.) 1-

1,5 Kg/ha.

OLIVO: Tignola (Prays oleae) 75-100 g/hl. ACTINIDIA: Ricamatori 75-100 g/hl.

CAVOLI, RAPE, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie e Plutella maculipennis), Nottue (Mamestra brassicae) 0,75-2 Rapaiole (Pieris brassicae, P. rapae, P. napa), Tignola (g/he.

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): Nottua Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis), Piralide (Ostrinia gialla (Heliothis armigera), Nottua gamma (Plusia gamma), CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA. ubilalis) 1-2 Kg/ha.

ATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA, RADICCHIO, RUCOLA, SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, CERFOGLIO, ERBA CIPOLLINA, PREZZEMOLO, BASILICO, ROSMARINO, MENTA, SALVIA, TIMO, MELISSA, MAGGIORANA), CARDO, SEDANO. EINOCCHIQ: Nottue (M. brassicae, A. gamma, S. littoralis, H. DRTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE (CRESCIONE, DOLCETTA, armigera), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.) CETRIOLO): Nottue varie 1-2 Kg/ha.

EAGIOLO, FAGIOLINO: Tignola (O. nubitalis) 0,75-1,5 Kg/ha. CARCIOFO: Nottue (Gortyna spp.) 1-2 Kg/ha. COLZA, RAVIZZONE: Nottue 1-2 Kg/ha. 1-2 Kg/ha

SOIA: Piralide Coristoneura 1-1,5 Kg/ha.

SIRASOLE, COTONE: Nottue 1-2 Kg/ha. PATATA: Tignola, Nottue 1-2 Kg/ha.

e ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-

etti negativi della ventilazione e dei raggi U.V. È consigliabi-14 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a vo-

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Nottue defogliatrici (M. bras-MAIS: Piralide (Cstrinia nubilalis) 1-1,5 Kg/ha. sicae, A. gamma) 1-2 Kg/ha.

[ABACCO: Nottue (M. brassicae, Peridroma saucia) 1-2 FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI: Larve di lepidotteri defoglia-Ka/ha.

PIOPPO: Stilpnozia (S. salicis), Ifantria (Hyfantria cunea) FORESTALI: Lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha. tori 0,75-2 Kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

0,75-2 Kg/ha.

AVVERTENZA: È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati durante l'intervallo di agibilità.

retta, da fonti di calore, a temperature comprese tra 5º e 30°C e a temperatura ambiente (21°-24°C). In queste nali sigillate, in luoghi freschi e asciutti, al riparo da luce diper tre Attenzione: Il BTK 32 va conservato nelle confezioni origicondizioni la formulazione conserva la sua efficacia anni.

Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

COMPATIBILITÀ

II BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi.

re rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre assere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essezione informare il medico della miscelazione compiuta.

DELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA ACCOLTA.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

DEVE

istruzioni per lo smattimento dei prodotto e dell'imballaggio: smaltida D.M. re secondo le norme vigenti. Data di scadenza dell'eutorizzazione: CRC

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **BTK 32**

(Polvere bagnabile)
INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO
SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato appena compaiono le farve. È preferibile operare nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli effetti negativi della ventilazione e dei raggi U.V. È consigliabile ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-14 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuisca volumi medio/alti di acqua.

Riempire per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quantità di BTK 32, miscelare e tenerlo in agitazione, riempire il serbatoio a volume. Usare immediatamente e NON conservare per il giorno seguente.

Le quantità consigliate sono le seguenti:

AGRUMI: Tignola (Prays citri) 75-100 g/hl.

CASTAGNIC TO STATE TO

sine (Laspeyresia funebrana) 75-100 g/hl. VIIE: Tignola dell'uva (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) 75-100 c/hl

Falena (Operophtera brumata), Orgia (Orgya antiqua), Ragna del susino (Hyponomeuta padellus), Tignola delle su-

EBAGOLA: Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp.)

ACTINIDIA: Ricamatori 75-100 g/hl.

OLIVO: Tignola (Prays oleae) 75-100 g/hl.

CAVOLL RAPE. RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie e Rapaiole (Pieris brassicae, P. rapae, P. napa), Tignola (Plutella maculipennis), Nottue (Mamestra brassicae)

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): Nottua gialla (Heliothis armigera), Nottua gamma (Plusia gamma), Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis), Piralide (Ostrinia nubilalis) 1-2 Kg/ha.

CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO): Nottue varie 1-2 Kg/ha.

ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE (CRESCIONE, DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA, RADICCHIO, RUCOLA, SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, CERFOGLIO, ERBA CIPOLLINA, PREZZEMOLO, BASILICO, ROSMARINO, MENTA, SALVIA, TIMO, MELISSA, MAGGIORANA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIQ: Nottue (M. brassicae, A. gamma, S. littoralis, H. armigera), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.) 1-2 Kg/ha.

EAGIOLO, FAGIOLINO: Tignola (O. nubilatis) 0,75-1,5 Kg/ha.

CARCIDED: Nottue (Gortyna spp.) 1-2 Kg/ha.

COLZA. RAVIZZONE: Nottue 1-2 Kg/ha. SOIA: Piralide Coristoneura 1-1,5 Kg/ha. GIRASOLE. COTONE: Nottue 1-2 Kg/ha.

PATATA: Tignola, Nottue 1-2 Kg/ha.

MAIS: Piralide (Ostrinia nubilalis) 1-1,5 Kg/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Nottue defogliatrici (M. brassicae, A. gamma) 1-2 Kg/ha.

orassicae, A. gamma) 1-2 ngina. <u>IABACCO</u>: Nottue (M. brassicae, Peridroma saucia) 1-2 Kg/ha.

ELOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI: Larve di lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha. Gilatori 0,75-2 Kg/ha. EORESTALI: Lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha. PIOPPO: Stilpnozia (S. salicis), Ifantria (Hyfantria cunea)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

0,75-2 Kg/ha.

AVVERTENZA: È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati durante l'intervallo di agibilità.

Attenzione: Il BTK 32 va conservato nelle confezioni originali sigillate, in luoghi freschi e asciutti, al riparo da luce diretta, da fonti di calore, a temperature comprese tra 5° e 30°C e a temperatura ambiente (21°-24°C). In queste condizioni la formulazione conserva la sua efficacia per tre anni:

Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

### COMPATIBILITÀ

II BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
letruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio:
smaltire secondo le norme vigenti.
Data di acadenza dell'autorizzazione: Come da D.M.

AGRIBIOTEC S.r.I.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona sede amm.va: Via per Concordis, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **BTK 32**

### (Polvere bagnabile) INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI

Registrazione Ministero della Sanità n.

### AGRIBIOTEC S.r.l.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

### COMPOSIZIONE

-Bacillus thuringiensis

varietà Kurstaki sierotipo 3A3B

ar 15

- Coformulanti

q.b. a gr 100

(potenza in UI/mg di formulato 32.000)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 0,100-0,150-0,200 Kg

Partita nº

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare il residuì nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di Ingestione consultare immediatamente li medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

L.I.F.A. Sri - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

HPI Inc. - St. Joseph - Missouri - U.S.A.

INFORMAZIONI MEDICHE - in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **TALON**

### Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

TALON Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Clorotalonil puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA S.A.- Sueca (Spagna) Solo confezionamento: SILIA SpA - Aprilia (Latina) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

Partita n.: .....

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetia).

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### Avvertenza:

nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil puro 40%; Cimoxanil 4%, le quali separatamente provocano i seguenti sintonul di intonsicazione:

Clorotalonal: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Chaoxanii (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terupla: sintomatica

Controladicazioni: -

AVVERTENZA: consulture un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida in microgranuli dispersibili in acqua efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pornodoro, cipolla, melone, pisello e rosa. Esplica inoltre una importante azione collaterale nei confronti della Botrytis cinerea (Muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e Cercospora.

Il prodotto non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

### Modalità e dosi d'impiego

Colture orticole (pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello) e

### Rosa

impiegare 250 g di prodotto per ettolitro d'acqua (non superare i 2,5 kg/ha). Iniziare i trattamenti preventivi non appena le colture hanno raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, eseguendo il seguente numero massimo di applicazioni:

- pomodoro: 3 in pieno campo, 5 in serra;
- patata, cipolla e pisello: 2 in pieno campo;
- melone: 3 sia in campo che in serra.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed olii minerali.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Tempo di rientro dopo l'impiego: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

### Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### **CLORTONIL WG**

### Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

CLORTONIL WG Composizione:	
- Cirnoxanil puro	4
- Clorotalonii puro	40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	00

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



**NOCIVO** 

Registrazione n. del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA S.A.- Succa (Spagna) Solo confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro SpA-Aprilia (Latina) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTULIZZATO

Partita n.:

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### **NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### Avvertenza:

nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil puro 40%; Cimoxanil 4%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

Clorotalonii: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare denni renali ed

Chmoxandi (derivato dell'ures): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica. Controladicazioni: -

AVVERTENZA: committare un Centro Antivelen

### Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida in microgranuli dispersibili in acqua efficace contro la peronospora ed altre crittogame di patata, pomodoro, cipolla, melone, pisello e rosa. Esplica moltre una importante azione collaterale nei confronti della Botrytis cinerea (Muffa grigia) e controlla altre malattie quali Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggine, Sclerotinia e Cercospora.

Il prodotto non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

### Preparazione della poltiglia

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

### Modalità e dosi d'impiego

### Colture orticole (pomodoro, patata, cipolla, melone, pisello) e

impiegare 250 g di prodotto per ettolitro d'acqua (non superare i 2,5 kg/ha). Iniziare i trattamenti preventivi non appena le colture hanno raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche, o è probabile la comparsa delle altre malattie e proseguire per il resto della stagione, eseguendo il seguente numero massimo di applicazioni:

- pomodoro: 3 in pieno campo, 5 in serra;
- patata, cipolla e pisello: 2 in pieno campo;
- melone: 3 sia in campo che in serra.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed olii minerali.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Tempo di rientro dopo l'impiego: 12 ore in pieno campo, 24 ore in serra.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uno improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciscquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere amaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenerai a quanto disposto dalle norme vigenti.

Serie generale - n. 203

### **ACTINET DF**

### Coadiuvante in formulazione solida

Composizione:	
- Ammina grassa etossilata g. 3	6
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 10	0

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIDECO DR. SCHIRM GMBH - Lubecca Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

### Il contenitore non può essere riutilizzato

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **NORME DI SICUREZZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un coadiuvante delle formulazioni concentrate granulari dell'erbicida Glifosate; agisce migliorando la bagnabilità e l'assorbimento fogliare del prodotto.

### **MODALITA' - APPLICAZIONI - DOSE DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega mescolandolo alle formulazioni concentrate granulari di Glifosate al 72% al momento dell'applicazione, utilizzando i due prodotti in rapporto 1:1; vale a dire, si impiega la stessa quantità per ha di ACTINET DF e di formulato granulare a base di Glifosate al 72%. Adottare la dose di Glifosate al 72% secondo la composizione e lo stadio di sviluppo della flora infestante e seguire le opportune modalità applicative.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Compatibilità:

il prodotto va impiegato soltanto per miscele con prodotti erbicidi a base di Glifosate.

Avvertenza: deve essere rispettato il periodo di carenza previsto per i formulati a base di Glifosate.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### STIP - FUL

esca granulare insetticida - lumachicida a base di metiocarb

composizione

- Metiocarb gb a 100 - coformulanti

Attenzione: Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

g. 1

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un Igame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisì flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazione: ossime Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITÀ' E CAMPI D'IMPIEGO

Lo STIP - FUL è un insetticida - lumachicida a base di metiocarb che agisce sugli insetti per contatto ed ingestione ed esercita azione contro: lumache, limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chiocciole, tipule, blaniuli, zabro gobbo, agrotidi e grilli.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

DRUPACEE - POMACEE - FRAGOLA - VITE - CAVOLI - ASPARAGO - LATTUGA E SIMILI -CUCURBITACEE - SOLANACEE - FAGIOLO - PISELLO - FAGIOLINO - CAROTA - RAVANELLO -PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - ERBA MEDICA - TRIFOGLIO - TABACCO -FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI.

La dose d'impiego dello STIP - FUL è di kg. 6 - 10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera.

Per evitare ie infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'appezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità : il prodotto deve essere impiegato da solo.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### A.D.I.C.A. S.r.I.

Via Saffi, 1 - Bologna

Stabilimento di produzione : Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione Siapa -

San Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n.....del......

**DA NON VENDERSI SFUSO** Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto Ministero Sanità

### LOTAN

erbicida graminicida selettivo emulsione concentrata

ILOTAN - Composizione

Dictofop - metile puro g. 27,3 (=249,2 g/l) Coadiuvanti qb a 100 FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione - irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se incerita

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego evitare il contatto con gli occhi e con la pelle-in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico e mostrargii l'etichetta.- Non provocare il vomito: consultare inmediatamente il medico e mostrargii l'etichetta.- Non provocare il vomito: consultare inmediatamente il medico e mostrargii etichetta.

NOCIVO

A.D.I.C.A. S.r.l. - Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Officine di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - MA: NETTUMENSE. Km 23 (\*\*)

SARIAF S.p.a. - Via San Silvestro, 1 - Faenza (FA)
registrazione n. del del Ministero della Sanità
litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

),1-0,2-0,5-1-5-10-20 partita n:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento inFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: intitante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; intitante oculare, miosi.

Vausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC; : vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli : dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia : sintomatica, Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ' E CAMPI D'IMPIEGO

L'ILOTAN è un erbicida sistemico specifico per combattere le malerbe graminacee in post emergenza, attivo per via sistemica viene assorbito dall'apparato fogliare ed in terreno umido anche per via radicale; presenta la sua massima efficacia su infestanti nelle prime fasi di sviluppo (1 - 4 posito).

Indicato per combattere le seguenti malerbe graminacee annuali : Avena (Avena spp.), Giavone (Echinochloa spp.), Loglio (Lolium spp.), Scagliola (Phalaris spp.), Digitaria sanguinalis (Sanguinella).

Viene indicato per impiego sulle seguenti colture:

FRUMENTO TENERO E DURO - ORZO

in post - emergenza della coltura alla dose di itri 2 - 3 per ettaro, tra la fase della 3º foglia sino a circa fine accestimento.

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

con presenza di infestazioni di sole graminacee (specifico contro le avene) in post - emergenza alla dose di Itri 2,5 - 3,5 per ettaro.

in post - emergenza, con la coltura nella fase della levata contro le graminacee annuali, compresi i cercali spontanei, alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro.

FAGIOLO in post - emergenza a II. 2,5 - 3 per ettaro , con dose minima impiegata in presenza di infestanti nello stadio-giovanile e dose massima negli stadi più avanzati. trattare in post - emergenza della coltura e con totale emergenza anche delle infestanti graminacee annuali, compresi i cereali spontanei, alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro. CAROTA trattare in post - emergenza della coltura e con infestanti graminacee che hanno raggiunto l'altezza di circa cm 20 - 25, alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro. CAVOLI

trattare in post - emergenza (dopo il trapianto) su infestanti graminacee alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro, con la dose inferiore su infestanti nei primi stadi di sviluppo. CIPOLLA - PATATA

rentarie con coltura ed infestanti graminacee già nate alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro, con dosaggio più basso su infestanti nei primi stadi di sviluppo.

LATTUGA - SPINACIO trattare in post - emergenza alla dose di It 2,5 - 3 per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : il prodotto è miscibile con principi attivi quali fenmedifam e metamitron; in miscela con principi attivi fenossiderivati si ha una riduzione di efficacia. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più

sia trascorso il tempo di carenza prima di Processione di cossioni di pascorso prima die Fitotossicità : il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori

portati dal vento. Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di cipolla, patata e 30 giorni per cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, fava, pisello, carota. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

### DIMOL - 5 WP

Insetticida a vasto spettro d'azione tipo di formulazione: polvere bagnabile

DIMOL 5 WP COMPOSIZIONE

- Diflubenzuron puro Coadiuvanti

gr. 5

a 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di malessere consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO

Il DIMOL 5WP è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede un certo effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori fogliari.

Viene impiegato sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

- MELO - PŬRO

contro i microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Lithocolletis, Nepticula) a q. 200 - 300 per hl e contro i lepidotteri ricamatori, (Capua, Archips, Orqya) e Psilla del pero a g. 400 per hl.

contro Thaumetopera pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di g. 400 per hl.

- FLORICOLE - ORNAMENTALI contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di g. 250 - 350 per hl.

- FUNGHI

contro ditteri e collemboli alla dose di g. 250 - 300 per hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AÉREI

COMPATIBILITÀ': non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### A.D.I.C.A. S.r.l.

Via Saffi, 1 - Bologna

del Ministero della Sanità Registrazione n. del Stabilimenti produttori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) SARIAF S.p.A. - Faenza

> Da non vendersi sfuso Kg. 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da decreto del Ministero della Sanità.

### E W 45 DOMARK

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

Composizione

Tetraconazolo puro

g = 45g/1g 100 q.b. a Emulsionanti, diluenti

SAGRO S.P.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ml e 1 - 5 - 10 litri OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RUSCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto

Non operare contro vento

Non confaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la panipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Siniomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio I siniomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

DOMARK 45 EW, è un fungicida elsternico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spetiro d'azrone DOMARK 45 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato al diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con attri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

DOMARK 45 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la apiga, quali oidio (Erysiphe gramnis), ruggini (Portra, gialla, nera - Puccinita app.), septiorio (Septioria app.); è inoltre efficace nei confronti della nncosporiosi (Phyrichosporium sectilia).

Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua

Esegure i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della apigatura, timitandosi ad una sola, in genere l'utima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno senzibili.

## BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO

DOMARK 45 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora belicola) e dell'odio (Eryaphe betae) della barbabedela, tale da sistiurare in più compieta protezione della coltura da quesse malattile.

DOSCE: 2,2 Iltri/ettaro In 400 - 600 Iltri di acquai cinazzare falla cosa sa inscelaro on prodotti a base di rame o con composti del fentini. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi esseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziale del 21 giorni infurzione delle condizioni ambientali e meteorologiche. VITE Oldio : trattamenti in pre e post-floritura distanziati di 14 - 18 giorni. Dese: \$5 m1/ct(ollitro, il prodotto presenta anche un azione collaterale sul marciume neto (Guignardia bidwellis); nel caso di forti attacchi di quest'ultima matatità è opportuno aumentale a dose a 90 ml/ettolitro.

### FRUTTIFERI

ATTENZIONE manipolare

Drudenza COO

MELO Cidlo: trattamenti primaventii ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 mVettolliro.

MELO e PERO Ticchiolaura: trattare ogni 7 giorni a parlire dal verificasti delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di tridi noce, proseguire successivamente con infernelli di 10 giorni fra riscoura applicazione. Tictatementi custativi insevenire antio e 96 ora successive alla proggia infettante. Trattamenti il processivi in presenza di sindomi i: seguire 2 trattamenti a disturza di 5.7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia fimpiego dei DOMARIK 45 EW in miscela con un prodotto di copentura. Dose: 90 m/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc., ) didio; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripotendo le irrorazioni ad intervalii di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in pressenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malatita e minore intervenire agni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettalitro.

### COLTUREORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetrfolo, zucchino) Oidio: alla compana dei primi sintomi della malattia intervenira eseguendo de 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 mVettolltro ovvero 1,1 Vettaro in funzione della superficia a coltura.

CARCIOFO Cidio : trattaze alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 55 - 90 ml/etfolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivalo e pieno campo).

Interventi preventivi distanziali di 7·14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sinforni dell'infezione.

ROSA cidio, DIEFFENBACHIA, FICUS Myrotecium app., QUERCIA (vival, glovani Implanti) Cidio, IPPOCASTANO Guignardia assculi. Dose: 55 - 110 mVettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine. Dose 220 ml/ettolltro.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose valistà con sensibilità diversa è consigliabile effettuere seggi preliminari su un numero limitato di piante.

### PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

mantenendo il liquido sotto agitazione e Versare la quantità richiesta di DOMARIK 45 EW nella botte riempita a metà con acque, mantenendo il completare successivamente il riempirmento della botte. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compațibilită: în caso di miscele con altri formulati și suggerisce di accartare preventivamente la compatibilită fisica di clascuna miscale, preparandone a parte una piccole quantită prima dell'implego.

Avvetrenza: in caso di miscela con attri formulati deve assere frapattato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre assere casenvate e norme preccauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta Sospendere i tratiamenti : 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 14 giorni prima del raccolto per vite, melo, pero, pesco, melone, cetriolo, zucchino e carciofo. Altenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenzale per assicurare l'efficacia del Vattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: fimballaggio vuoto deve essere riscacquato almeno tre volte e l'acque di lavaggio utilizzata nel instamento finsamilario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smallito secondo le dispositioni vigenti. Qualora, per qualitasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenera a quanto disposito dalle norme vigenti. L'ONTENTORE COMPLETAMENTE SYLUTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DOMARK Marchio registrato

### Etichetta per confezioni di formato ridotto

DOMARK 45 EW
FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

COMPOSIZIONE

CUMPUSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 4 ( = 45 g/l )

Emulsionantu, diluenti q.b.a g 100

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sui Lambtro (Lodi)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Casasanese, 224 - Segrale(MI)

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ml e 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO Sostanza periocolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotuo chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotuo. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la panipolazione e in caso di contaminazione, lavara accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intonsicazione: non si banno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni

Avverienza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si AVVENDERNI GROOD IN INCOME CONTROL OF THE CONTROL O smallito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

### DOMARK 45EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

### CARATTERISTICHE

DOMARK 45 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 45 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### CEREALI (frumento, orzo)

DOMARK 45 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 45 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolltro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwelliii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolltro.

### **FRUTTIFERI**

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti( in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 45 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettolliro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro.

### COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetrlolo, zucchino) Oidio : alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

### COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivalo e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio, DIEFFENBACHIA, FICUS Myrotecium spp., QUERCIA (vival, glovani Impianti) Oidio, IPPOCASTANO Guignardia aesculi. Dose: 55 - 110 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine. Dose 220 ml/ettolitro.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

### PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DOMARK 45 EW nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 14 giorni prima del raccolto per vite, melo, pero, pesco, melone, cetriolo, zucchino e carciofo.

DOMARK Marchio registrato

### **TOPFLOR\***

### Regolatore di crescita per ornamentali e floreali in serra

Sospensione concentrata

### TOPFLOR

### Composizione:

Flurprimidol g. 1,48 (= 15 g/l) Colormulanti solventi g. 2,86 Acqua demineralizzata q.b. a g. 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.



IRRITANTE

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-Solf. Italiana Spa - Torrenleri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveieni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Il principio attivo di Topflor, Flurprimidol, è un regolatore di crescita delle piante che riduce lo sviluppo vegetativo inibendo la sintesi delle gibberelline.

Applicato sulla parte acrea, Topsfor conserisce alle piante trattate un aspetto più compatto ed una taglia uniforme.

Topflor si impiega esclusivamente in serra ed a condizione che le serre siano dotate di idonei dispositivi (es. pavimenti) atti alla raccolta delle acque di irrigazione ed al loro non spandimento nell'ambiente, su colture di Poinsettia (Euphorbia pulcherrima willd.), Crisantemo (Chrisanthemum spp), Begonia (Begonia spp), Fucsia (Fucsia spp), Ortensia (Hydrangea spp), Petunia (Petunia spp), Impatiens (Impatiens) e Pelargonio (Pelargonium spp).

### Dosi d'impiego, epoca e modalità di applicazione:

Topflor si utilizza a dosi variabili fra 50 e 100 ml per hl di acqua (0.5 - 1 ml/l).

Le tecniche di applicazione ed i volumi di diluizione devono assicurare un'uniforme distribuzione di TOPFLOR fino al punto di gocciolamento che, tuttavia, è da evitare.

Poichè numerose variabili quali la varietà, lo stato vegetativo della coltura, la tecnica e l'epoca di applicazione, le condizioni climatiche possono condizionare l'effetto di contenimento della crescita si raccomanda di fare prove di saggio su piccola scala per verificare la migliore dose di TOPFLOR ed il numero di applicazioni necessarie ad ottenere il risultato desiderato.

<u>Volume d'irrorazione</u>: le dosi consigliate vanno diluite in 200 - 500 l/Ha di acqua e distribuite utilizzando attrezzature idonee ad ottenere una uniforme distribuzione della miscela.

Compatibilità: TOPFLOR non può essere miscelato con alcun principio attivo per la protezione, la concimazione e la regolazione di crescita della coltura.

Fitotossicità: TOPFLOR deve essere applicato su piante ben radicate e non in condizioni di stress.

TOPFLOR deve essere applicato ad una temperatura non superiore a 25° C. Fare saggi preliminari su varietà non testate preventivamente.

Il substrato di piante trattate può essere riciclato dopo un compostaggio di almeno 2 mesi.

### **AVVERTENZE**

SI RACCOMANDA DI NON RIUTILIZZARE L'ACQUA RESIDUALE DI IRRIGAZIONE.

CONSERVARE TOPFLOR A TEMPERATURA SUPERIORE A 5° C.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Durante la distribuzione del prodotto adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

Intervallo di sicurezza: non necessario.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMHIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### **TOPFLOR®**

### REGOLATORE DI CRESCITA per ornamentali e floreali in serra

Sospensione concentrata

### Composizione:

Flurprimidol g. 1,48 (= 15 g/l) Coformulanti solventi g. 2,86

Acqua demineralizzata q.b. a g. 100



IRRITANTE

**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda ) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

**DIACHEM S.p.A.** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

**Taglie autorizzate:** 10 - 25 - 50 - 100 ml

Registrazione n. ..... del ...... del Ministero della Sanità.

Partita n. ..... Data di scadenza:

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della Dow AgroSciences
 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### TOPFLOR\*

### Regolatore di crescita per ornamentali e floreali in serra

### Sospensione concentrata

### TOPFLOR

### Composizione:

Flurprimidol g. 1,48 (= 15 g/l) Coformulanti solventi g. 2,86 Acqua demineralizzata q.b. a g. 100

### CONSIGLI DI RISCIIIO Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.



IRRITANTE

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-Solf. Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ml.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Il principio attivo di Topflor, Flurprimidol, è un regolatore di crescita delle piante che riduce lo sviluppo vegetativo inibendo la sintesi delle gibberelline.

Applicato sulla parte aerea, Topflor conferisce alle piante trattate un aspetto più compatto ed una taglia uniforme.

Topflor si impiega esclusivamente in serra ed a condizione che le serre siano dotate di idonei dispositivi (es. pavimenti) atti alla raccolta delle acque di irrigazione ed al loro non spandimento nell'ambiente, su colture di Poinsettia (Euphorbia pulcherrima willd.), Crisantemo (Chrisanthemum spp), Begonia (Begonia spp), Fucsia (Fucsia spp), Ortensia (Hydrangea spp), Petunia (Petunia spp), Impatiens (Impatiens) e Pelargonio (Pelargonium spp).

### Dosi d'impiego, epoca e modalità di applicazione:

Topflor si utilizza a dosi variabili fra 50 e 100 ml per hl di acqua (0.5 - 1 ml/l).

Le tecniche di applicazione ed i volumi di diluizione devono assicurare un'uniforme distribuzione di TOPFLOR fino al punto di gocciolamento che, tuttavia, è da evitare.

Poichè numerose variabili quali la varietà, lo stato vegetativo della coltura, la tecnica e l'epoca di applicazione, le condizioni climatiche possono condizionare l'effetto di contenimento della crescita si raccomanda di fare prove di saggio su piccola scala per verificare la migliore dose di TOPFLOR ed il numero di applicazioni necessarie ad ottenere il risultato desiderato.

<u>Volume d'irrorazione:</u> le dosi consigliate vanno diluite in 200 - 500 l/Ha di acqua e distribuite utilizzando attrezzature idonee ad ottenere una uniforme distribuzione della miscela.

Compatibilità: TOPFLOR non può essere miscelato con alcun principio attivo per la protezione, la concimazione e la regolazione di crescita della coltura.

Fitotossicità: TOPFLOR deve essere applicato su piante ben radicate e non in condizioni di stress.

TOPFLOR deve essere applicato ad una temperatura non superiore a 25° C. Fare saggi preliminari su varietà non testate preventivamente.

Il substrato di piante trattate può essere riciclato dopo un compostaggio di almeno 2 mesi.

### AVVERTENZE

SI RACCOMANDA DI NON RIUTILIZZARE L'ACQUA RESIDUALE DI IRRIGAZIONE.

### CONSERVARE TOPFLOR A TEMPERATURA SUPERIORE A 5° C.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Durante la distribuzione del prodotto adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

Intervallo di sicurezza: non necessario.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Intruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### ZETANIL R

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

ZETANIL R - Composizione:

- (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a ...... g. 100

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano



Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### **IRRITANTE**

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clmoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolaggi, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perche, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

### Vite

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g'hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g'hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggja, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

### COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA; contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi. Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

### Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, pomodoro, patata, colture orticole, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

# Biobit® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringlensis, varietà kurstaki .

# Attenzione: manipolare con prudenza

### . Bacillus thunngiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1. Potenza 32.000 Ul/mg di formulato) Composizione: sierotipo 3a3b

Coformulanti

nifluti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare manglare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso - Non NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di NFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chlamare contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. medico per i consusti interventi di pronto soccorso.



04010 Campoverde (Latina) ABBOTT S.p.A S.S. Pontina Km 52

ABBOTT LABORATORIES - CAPD Yorth Chicago, Illinois (USA)

Stabilimento di produzione:

Il contentore non può essere riutilizzato.

Partita Nº

Peso netto: g 50-100-250-500, kg 1-5-10-25

del Ministero della Sanità ð Registrazione n.

# CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore sallingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

# MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI : Tignola : 600-800 g/ha

.q.b. 8 g 100

.. 9 6,4

300-500 g/ha; Tortrici: 600-POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 900 g/ha

VITE: Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha.

OLIVO: Tignola, Ifantria: 600 - 800 g/ha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 600-1000 g/ha

DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. FRAGOLA: Piralide, Pandemis, Eulia: 550-600 g/ha

ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO: - Notiue, Udea e Vanessa del cardo: 450 - 500 g/ha.

- Falene defogilatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha Cavolaie e tignola (Plutella): 200-250 g/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBI-TACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero):

Nottue e Piralide: 550 - 600 g/ha.

- Falene defogliatrici, Tortrici, İfantria: 600-1000 g/ha.

Cavolaie CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Fignola: 200 - 250 g/ha.

PATATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/hs

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, MAIS: Piralide, Ifantria: 600 - 1000 g/ha fantria. 600 - 1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI È SOIA: Vanessa (Vanessa cardul), Ifantria: 600 - 1000 g/ha. GIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 600-1000 g/ha

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 600-800 VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, ifantria: 600 - 1000 g/ha

PIOPPO: Stilpnozia, Ifantria : 600-600 g/ha

AODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-alto di acqua. l'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una nigliore distribuzione e persistenza del prodotto.

### WERTENZE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate,

- Evitare l'esposizione diretta delle confezioni al raggi solari,

 A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione con pompe a volume normale

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline Ayvertenza: in caso di miscela con aftri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

# Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refricacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione; come de decreto del Ministero della Sanità.

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

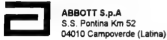
® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

### **Biobit® HPWP**

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:		
- Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1,		
sierotipo 3a3b,	g	6,4
(Potenza 32.000 Ul/mg di formulato)		
Coformulanti	q.b. a g	100



Stabilimento di produzione: ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois (USA)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Registrazione n. ...... del ...... del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Peso netto: Q 50

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -ln caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i rifiuti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato.

(etichetta 50 g)

Partita N\*.....

(Fogilo illustrativo 60 g)

# **Biobit® HPWP**

nsetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki

# Attenzione: manipolare con prudenza

g 6,4 Q.b. ag 100 Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1, (Potenza 32:000 UI/mg di formulato Coformulanti

inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Conservare lontano nifuti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luggo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare manipolazione ed in caso immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Dopo operare contro vento.

04010 Campoverde (Latina) S.S. Pontina Km 52 ABBOTT S.D.A

Stabilimento di produzione: ABBOTT LABORATORIES - CAPD Vorth Chicago, Illinois (USA) Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°.....

Peso netto: g 50

del Ministero della Sanità 픙 Registrazione n.

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve del lepidotteri dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;

migliore distribuzione e persistenza del prodotto

Chiudere emeticamente le confezioni parzialmente utilizzate,

- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per - Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;

acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione con pompe a volume normale

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA∵ il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

@ Marchlo registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

# CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-atto di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una

stadi di sviluppo.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle cotture da difendere.

AGRUMI: Tignola: 600-800 g/ha

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-000 g/ha

/ITE: Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha.

OLIVO: Tignola, Ifantria 600 - 800 g/ha

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 600-1000 g/ha.

DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. FRAGOLA: Piralide, Pandemis, Eulia: 550-600 g/ha

DRTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO:

Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 450 - 500 g/ha

Cavolaie e tignola (Plutella): 200-250 g/ha

Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha

₽

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBI-(ACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero):

Nottue e Piralide: 550 - 600 g/ha.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie, Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha. Fignola: 200 - 250 g/ha.

ATATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, MAIS: Piralide, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. fantria: 600 - 1000 g/ha.

ESSENZE FORESTALI: Processionarle, Limantrile, Ifantria: 600-800 COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 600 - 1000 g/ha SOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria: 600 - 1000 g/ha GIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 600-1000 g/ha

PIOPPO: Stilpnozia, Ifantria: 600-800 g/ha

### Procy

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole POLVERE BAGNABILE

### Partita n.:

### Composizione:

### 8 Procimidone puro

Coformulanti q.b. a g 100

### CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Natura del Rischlo:

(12 g in 100 litri d'acqua) sia per interventi a doccia che per immer-

Pero: contro maculatura bruna 100 - 150 g/hl. Effettuare tratta-

menti ripetuti a partire dalla sfloritura

nei trattamenti post-raccolta Impiegare una soluzione allo 0,012%

fine fioritura - inizio allegagione c) ingrossamento dei frutti d) 15 giorni prima della raccolta

piena fioritura

Fragola: contro Muffa grigia 80 - 100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti

quando i fiori sono schiusi per circa il 20%

alla apertura dei petali
 quando i fiori sono sch
 alla sfioritura

nelle seguenti epoche

### Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

## bambini ed agli animali domestici;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare attre cofture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento:

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

mente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Il Procy è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marclumi che possono colpire le più mportanti colture orticole, frutticole e floricole

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Vite: contro Muffa grigia 80 150 g/hl.
- In refazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3 - 4 trattamenti nelle seguenti epoche :
  - a) fine foritura

quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm

- all'invaiatura (7 8 settimane prima della raccotta)
  - 3 4 settimane prima della raccotta

pleta ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gu-Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una comafta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il sto dei vini.

150 g/hl nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2 - 3 Pesco, Albicocco, Susino, Cillegio : contro Monitia dei frori e dei frutti 150 - 200 g/hl negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100 settimane prima della raccolta.

### Mandorlo: contro Monilia dei fiori 150 - 200 g/hl. Intervenire fino alla piena fioritura

Nocciolo: contro Marciume bruno 75 - 100 g/hl. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione

nei trattamenti in campo 75 - 100 g/hl, intervenendo nelle seguenti Actinidia: contro Muffa grigia e Scierotinia

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet ne compluta. lutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà pote-

### Sospendere i trattamenti :

14 giorni prima della raccolta per Actinidia, Pesco, Albicocco, Pero, Pomodoro, Peperone, Metanzana, Fragota, Lattuga, Indivia,

45 giorni per Colza

Nei trattamenti post-raccolta su Actinidia non immettere i frutti al con-

officacia del trattamento e per evitara denni alle pianto, alle persone ed agli ittenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per esponabble degli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparato. I rispetto delle predetta letruzioni è condizione essenziale per assicurare gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500

Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino : contro Muífa grigia e Scierotinia 100

- 150 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima compansa dei

Agilo: contro Muffa grigia e Scierotinia 100 - 200 g/hi. Effettuare

g/hi. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti

a stagione.

Peperone, Melanzana: contro Muffa grigia e Scierotinia 80 - 100

Pornodoro : contro Muffa grigia 80 - 100 g/hl. Iniziare i trattamenti

al termine della floritura del primo palco florale e ripeterti ogni 15

giorni fino a due settimane prima della raccolta

Lattuga, Indivia : contro Muffa grigia e Scierotinia 1,5 - 2 kg/ha.

bagnare abbondantemente la pianta

Effettuare non più di 2 Interventi per stagione.

/la F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

### Officine di Produzione:

S.T.L. Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

### Data di acadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Santià Reg. n. xoox Ministero della Sanità del xo/xx/xx

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio : amaitire secondo le norme vigenti

# Etichetta / Foglietto illustrativo

accedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte apecializzate Avvertenza : Nei trattamenti poet-raccolta su actinidia, la soluzione per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

Preparazione della miscela : Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua, versare quindi nei serbatolo della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ceservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toasici. Qualora si verificassero casi di intoesicazione, informare il medico della miscelazio-

Fitotossicità : Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, sopratrebbero risultare sensibili

21 glorni per Vite, Suelno, Cillegio, Girasole Cetriolo, Faglolo, Faglolino

eumo prime che elano traecorsi 60 giorni.

kg 1 - 5 - 10 - 25

### DA NON VENDERSI SFUSO

# trattamenti a partire dalla prima comparsa del sintomi.

Cipolla: contro Muffa grigla 100 - 150 g/hl di prodotto. Intervenire Girasole: contro Muffa grigia e Scierotinia 100 g/hi. Effettuare un alla comparsa del sintomi

Colza: contro Scierotinia 1 - 1,5 kg /ha. Intervenire all'inizio della trattamento preventivo prima della fioritura.

Tabacco: contro Muffa grigia e Scierotinia 1,5 - 2 kg /ha. Intervenire al superamento della crisi di trapianto. crisantemo, garofano) : contro Muffa grigia 40 - 80 g/hi. Trattamenti ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo

della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Scierotinia 4 g/mq.

Floreall ed Ornamentall in pieno campo (rosa, gerbera, geranio,

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### **Procy**

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100 ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA



Registrazione n. Ministero della Sanità del

### Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

### Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

### **Procy**

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:\*

Composizione:

Procimidone puro g 50 Coformulanti g.b. a g 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il Procy è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

Contenuto netto:

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

### DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

### Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

### SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

### STOCCAGGIO:

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione



Non toccare mai i sacchetti con mani/ quanti bagnati.



Assicurare la complet pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idosolubili chiusi e lasciare a ripo so per qualche minuto



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed everiusi alli prodotti da misculare

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

# Etichetta / Foglietto illustrativo

Anticritogamico particolarmente efficace nel confronti dei marclumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:"

Procimidone puro Composizione:

ATTENZIONE:

CON PRUDENZA MANIPOLARE

8

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Coformulanti q.b. a g 100 Vatura del Rischio:

menti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi acbambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiucontaminare attre colture, alimenti, bevande e consi d'acqua; Non ope-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai sa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non rare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inducuratamente con acqua e sapone Vorme Precauzionali:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE pronto soccorso.

Il Procy è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari merciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: contro Muffa grigia 80 - 150 g/Ni.

in relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3 - 4 trattamenti nelle seguenti epoche :

quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm

all'Invalatura (7 - 8 settimane prima della raccolta

pieta ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dosa più regolare andamento della fermentazione del mosti e non altera il gul'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il d) 3 - 4 settimane prima della raccotta
 Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una comalta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando sto del vini.

150 g/hl nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2 - 3 Pesco, Albicocco, Susino, Cillegio : contro Monitia dei fiori e dei fruti 150 - 200 g/hl negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100 settimane prima della raccolta

Nocclolo: contro Marciume bruno 75 - 100 g/hl. Interventi preven Mandorlo: contro Monilia dei fiori 150 - 200 g/hil. Intervenire fino alla piena floritura.

Actinida : contro Muffa grigia e Scierotinia nei trattamenti in campo 75 - 100 g/hi, intervenendo nelle seguenti

tivi in prossimità dell'allegagione.

piena floritura

a a ច

fine fioritura - inizio allegagione ngrossamento dei frutti

15 giorni prima della raccolta

(12 g in 100 litri d'acqua) sia per interventi a doccia che per immernei trattamenti post-raccotta impiegare una soluzione allo 0,012%

Pero : contro maculatura bruna 100 - 150 g/hl. Effettuare trattamenti npetuti a partire dalla sfioritura

Fragola: contro Mulfa grigia 80 - 100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche

alla apertura dei petali

quando i fiori sono schiusi per circa il 20% **a a** 

alla sfioritura

Lettuga, Indivia : contro Muffa grigia e Scierotinia 1,5 - 2 kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione. bagnare abbondantemente la pianta

 Pomodoro: contro Muffa grigia 80 - 100 g/hl. Iniziare i trattamenti al termine della floritura del primo palco fiorale e ripeterli ogni 15 giomi fino a due settimane prima della raccotta

Peperone, Melanzana : contro Muffa grigia e Scierotinia 80 - 100 g/hi. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti

Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino : contro Muffa grigia e Scierotinia 100 - 150 g/hi. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei a stagione.

Agilio: contro Muffa grigia e Scierotinia 100 - 200 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima compansa dei sintomi.

Cipolla: contro Muffa grigia 100 - 150 g/hi di prodotto. Intervenire alla comparsa dei sintom

Girasole : contro Muffa grigia e Scierotinia 100 g/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

Colza: contro Scierotinia 1 - 1,5 kg /ha. Intervenire all'inizio della fortura.

Tabacco: contro Muffa grigia e Scierotinia 1,5 - 2 kg /ha. Intervenire al superamento della crisi di traplanto.

crisantemo, garofano) : contro Muffa grigia 40 - 80 g/hl. Trattamenti Fioreall ed Ornamentall in pieno campo (rosa, gerbera, geranio, della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq ripetuti ai verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo

Avvertenza: Nei trattamenti post-raccotta su actinidia, la soluzione eccedente al trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREÎ

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazio-Avvertenza: In caso di miscela con aftri formulati deve essere rispet ne compluta

m

tutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà pote Fitotossicità : Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, sopratrebbero risultare sensibili.

14 giorni prima della raccolta per Actinidia, Pesco, Albicocco, Pero, Sospendere | trattamentl :

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fragola, Lattuga, Indivia, 21 giorni per Vite, Sualno, Cillegio, Girasole Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino

45 giorni per Colza

Nei trattamenti post-raccolta su Actinidia non immettere i frutti al consumo prima che slano trascorsi 60 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Attenzione: da impregare esclusivamente in agnooliura nelle epoche e per gli usi consentin, ogni altro uso è percodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli del trattamento e per evitare danni alle puante, alle persone ed agli animali. eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

q 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 200 (1x200g) - 250 (1x250g) - 500 (1x20g) - 800 (2x250g) Contenuto netto:

DA NON VENDERSI SFUSO (2500g) (1x1kg) - 5 (10:500g)

Via F. Mordani, 2 - 48100 Revenna Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio : smattire secondo le norme vigenti

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

exchell conmany part begind. Non-bosons mail

se non el uffizzano kali i escoludi. richiadere bene la confezione

STOCK ACCED!

nirodure naile boli S mockeský numer S mockesí idosoku

emo fagalamo

-

the qualities maked

estalent de qualité

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

**CON PRUDENZA** 

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

# **Procy**

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortofrutticole POLVERE BAGNABILE

Partita n.:\*

Composizione:

Procimidone puro

g 50

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLACONFEZIONE"

# BIOLIO

Olio insetticida concentrato emulsionabile

95,0 (= 788 g/lt) 100 9.b. a Composizione 100 g. di prodotto contengono: Ollo minerale raffinato (U.R. min. 96%) Coformulanti Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Constight of prudenza: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile at bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'imprego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Norme precautional! Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro ventic in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: BIOLIO è un concentrato liquido emulsionabile a base di olio paraffinico raffinato con insolfonabilità min. 96%. Agisce per contatto, perchè forma una sottile pellicola che avvolge l'insetto, a cui impedisce la respirazione, causandone la morte per asfissia.

BIOLIO è indicato per la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari; può essere usato su colture arboree ed erbacee, ornamentali e sempreverdi, sia in pieno campo che in serra-

Dost	colture in pieno campo/serra	ortl/glerdin!
<ul> <li>FRUTICOLE: AGRUMI: ARANCIO, MANDARINO, LIMONE, CEDRO, POMPELMO contro Cocciniglie, Aleurodidi, uova di Afidi</li> </ul>	It 1,5 x 100 It d'acqua - nel periodo estivo It 2,5 x 100 It d'acqua - nel periodo (ine inverno	ml 150 $\mathrm{x}$ 10 lt d'acqua - nel periodo estivo ml 250 $\mathrm{x}$ 10 lt d'acqua - nel periodo fine inverno
POMACEE: MELO, PERO contro Cocciniglie, Psille, uova di Afidi	It 2,5 x 100 lt d'acqua - nel periodo fine inverno	ml 250 $\kappa$ 10 lt d'acqua - nel pertodo fine inverno
DRUPACEE: PESCO, CILIEGIO dolce e acido, ALBICOCCO, SUSINO contro Cocciniglie, Afidi	It $1,5/2 \times 100$ It d'acqua - nel periodo line inverno	ml $150/200\mathrm{x}10$ it d'acqua - nel periodo line inverno
FICO, RIBES, NOCE, NOCCIOLO contro Coccinigle, uova di Afidi	k 1,5/2 $\times100$ k ďacqua - nel periodo fine inverno	ml $150/200\mathrm{x}10$ it d'acqua - nel periodo fine inverno
VITE contro Cocciniglie, uova di Acari	It 1,5/2 $\times$ 100 It d'acqua - nel periodo fine inverno	ml150/200x10ltd acqua - nel periodo fine inverno
OLIVO contro Cocciniglie	lt 1,5/2 x 100 lt d'acqua - nel periodo fine inverno	ml $150/200 \times 10$ lt d'acqua - nel periodo fine inverno
ORNAMENTALL, SEMPREVERDI, FLOREALL contro Coccingle, uova di Aldi, Aleuradidi, Tripidi, uova di Acarl	It 1,5 x 100 It d'acqua - nel periodo vegetativo	ml 150 x 10 lt d'acqua - nel periodo vegetativo

Come coadluvante nei trattamenti insetticidi il BIOLLO può essere implegato alla dose di 200-300 g per 100 it d'acqua. In caso di miscela con altri formulati debbono essere rispettati le norme precauzionali ed il tempo. di carenza del prodotto più tossico.

Modalità d'impiego: sclogilere il prodotto in poca acqua e portare a volume nel serbatolo con la restante quantità d'acqua. L'emulsione così ottenuta si applica per irrorazione con pompe a volume normale. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è compatibile con dimetonto, captano, folpet, dinocap, polisolfun, poliglia bordolese e qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Fitotossicità: Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Dopo trattamenti con prodotti base zolfo il BIOLIO può essere impiegato dopo almeno 2 settimane.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato Intervallo di steurezza: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 200 - 250 - 500 e lt 1 - 5 - 20

II CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Officine di produzione. Althalier Italia - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service · Fornovo S Giovanni (BG) Reg N°... del ... del Ministero della Santtà Data di madenta dell'outoritamiente Cormano - via del Giovi 6 COPYR s.p.a.

PARTITA Nº

# BIOLIO

# Olio insetticida concentrato emulsionabile

Composizione 100 g. di prodotto contengono:

Olio minerale raffinato (U.R. min. 96%) g 95,0 (=788 g/lt)

Coformulanti

q. b. a 100

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli

# Informazioni per il medico

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Copyr s.p.a.

via del Giovi 6 - 20032 Cormeno (M) Reg. N. del del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 50-100

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

# BIOLIO

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

Olio insetticida concentrato emulsionabile

95,0 (= 788 g/lt) Composizione 100 g. di prodotto contengono: Ollo minerale raffinato (U.R. min. 96%)

9. d.p. Coformulanti Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Consign di prudenza: Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Norme precauzionali: Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

informazioni per il medico : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: BIOLLIO è un concentrato liquido emulsionabile a base di olio paraffinico raffinato con insolfonabilità min. 96%. Agisce per contatto, perchè forma una sottile pellicola che avvolge l'insetto, a cui impedisce la respirazione, causandone la morte per asfissia.

BIOLIO è indicato per la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari; può essere usato su colture arboree ed erbacce, omamentali e sempreverdi, sia in pieno campo che in serra.

Dost	colture in pieno campo/serra	. orti/gierdini
<ul> <li>FRUTTICOLE: AGRUMI: ARANCIO, MANDARINO, LIMONE, CEDRO, POMPELMO contro Coccinglie, Aleurodidi, uova di Afidi</li> </ul>	It 1.5 $\times$ 100 It d'acqua - nel periodo estivo It 2,5 $\times$ 100 It d'acqua - nel periodo fine inverno	ml 150 x 10 lt d'acqua - nel periodo estivo ml 250 x 10 lt d'acqua - nel periodo fine hvemo
POMACEE: MELO, PERO contro Cocciniglie, Psille, uova di Afidi	It 2,5 x 100 lt d'acqua - nel periodo fine inverno	mi 250 $\times$ 10 lt d'acqua - nei periodo fine inverno
DRUPACEE: PESCO, CILIEGIO dolce e acido, ALBICOCCO, SUSINO contro Cocciniglie, Afidi	It 1,5/2 $\times$ 100 It dague - nel pertodo (ine inverno	ml $150/200\kappa$ $10ltd$ acqua - nel periodo fine inverno
FICO, RIBES, NOCE, NOCCIOLO contro Cocciniglie, uova di Afidi	It 1,5/2 $\times$ 100 It d'acqua - nel pertodo fine inverno	ml $150/200 \kappa 10 lt d \tilde{a}$ cqua - nel periodo line inverno
VITE contro Cocciniglie, wova di Acari	It 1,5/2 $\times$ 100 It dacqua - nel pertodo sine inverno	ml $150/200\kappa10ltd$ acqua - nel periodo fine inverno
OLIVO contro Coccinigle	It 1,5/2 $\times$ 100 It dague - nel periodo fine inverno	ml 150/200 x 10 lt d'acqua - nel pertodo fine inverno
ORNAMENTALI, SEMPREVERDI, FLOREALI contro Cocchigle, uova di Afeli, Afeurodidi, Tripidi, uova di Acari	It 1,5 x 100 It d'acqua - nel periodo vegetativo	ml 150 x 10 lt d'acqua - nel pertodo vegetativo

Come coadluvante nei trattamenti insetticidi il BIOLLO può essere implegato alla dose di 200-300 g per 100 lt d'acqua. In caso di miscela con altri formulati debbono essere rispettati le norme precauzionali ed il tempo. di carenza del prodotto più tossico.

Modalità d'impiego: sciogliere il prodotto in poca acqua e portare a volume nel serbatolo con la restante quantità d'acqua. L'emuisione così ottenuta si applica per irrorazione con pompe a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Compatibilità: Non è compatibile con dimetonto, captano, folpet, dinocap, polisoliuri, politiglia bordolese e qualsiasi altro prodotto contenente zolfo.

Pitotossicità: Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Dopo trattamenti con prodotti base zolfo il BIOLIO può essere impiegato dopo almeno 2 settimane.

Menzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

del ..... del Ministero della Santtà Data di codenza dell'autoritazione: COPYR s.p.a. Reg. 7. II CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO Contenuto netto: ml 50 - 100

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Cormano - via del Giovi 6
Offiche di produzione:
Alhaller Italia - S. Colombano al Lambro (M)
RCA Service - Fornovo S. Giovanni (BG)

# DISEKBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI CONCENTRATO EMULSIONABILE) GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano del Registrazione Ministero della Sanità nº

COMPOSIZIONE

(307 g/l) 31,7

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

> Pendimetalin puro Coformulanti.

Partita n

I contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimi che Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Ξ NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ni bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua . Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la mani polazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispuea, diuresi, convulsioni, Perapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

II MESSIDOR EC è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiedoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. GRAMINACEE: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Panicum, Poa, Setaria, Sorghum halepense (da seme).

Chenopo. Myosotis, Stellaria, DICOTILEDONI: Ajuga, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Cardamine, Cerastium, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculue, Sinapie, Solanum, Sonchue, Spergula, Stachye, dium, Buphorbia, Fumaria, Galium, Heliotropium, Lamium, Linaria, Matricaria, Mercurialia, Thlaspi, Urtica, Veronica, Viola.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attenendosi alle suggerite modalità d'impiego il MESSIDOR EC è idoneo per il diserbo selettivo delle se-

AGLIO: 4 I/Ha in pre-emergenza. ruenti colture:

ARACHIDE: 4 I/Ha in pre-emergenza.

CAROTA: 4 l/Ha in pre-emergenza.

CIPOLLA: 4 I/Ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima).

GIRASOLE: 3-4 l/He in pre-emergenza

GRANO, SEGALE e ORZO: 3-4 l/Ha in pre-emergenza.

MAIS: 9-4 UHa in pre-emergenza (aumentando a 5 UHa in zone fortemente infestate da Pancum dichoto PATATA: 3-5 UHa in pre-emergenza dopo la rincalzatura. missorum e Sorghum halepense).

PISELLO: 4-5 Uffs in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale). SOIA: 1,5-2 Uffs in pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. TABACCO: 3-4 Uffs in pre-trapianto.

FAVINO: 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza.

RISO SEMINATO IN ASCIUTTA: 4-5 Isha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Okadiazon o di Tiobencarb

Velle colture di girasole, mais e tabacco si suggerisce di aumentare la dose a 6 l/ha in casq di terreni molto Sorghum halepense argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di (sorghetta) da seme, di Panicum dichotomistorum o di crucifere

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER LUSO Al fine di permettere al MESSIDOR EC di esplicare al meglio la sua attività discrbante e la sua selettività le colture suggerito attenersi alle seguenti modalità operative: • effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo di operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresl ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; · effettuare le semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per la carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresi cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di MESSIDOR EC e poi, contidel tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - ove non sia espressamente indicato, distribuire la miscela senza incorporarla ed operando uniformemente in modo da EC e poi, continuando ad agritare la miscela, aggrungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 ad 800 I/Ha a seconda evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezdel tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - ove zature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. AVVERTENZE

L'impiego del MESSIDOR EC alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicendano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuate a distanza di 6 mesi dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da

In caso di forzata risemina sui terreni già trattati con il MESSIDOR EC evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effectuando una enando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la col· tura si preferisce seminare barbabietola da zucchero. Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con i principali diserbanti usati sulle colture menzionate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

no. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle con sigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può esse re ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossi Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terre co verso le colture non indicate in questa etichetta.

SU FRUMENTO, ORZO E SEGALE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per sesicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità



# DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI CONCENTRATO EMULSIONABILE) GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Registrazione Ministero della Sanità n°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Vla Borgonuovo, 14 - Milano

q.b. a g. Pendimetalin puro Coformulanti.

 $(307.9^{4})$ 

8

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galiera (Bologna); SILIA - Aprilia (Latina).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazioimpiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. ne lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

II MESSIDOR è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione tossica verso i germinelli e le plantule (sviluppate non oltre i 5-6 cm. di altezza) delle più importanti infestanti annuali sia graminacee

che dicotiledoni, e precisamente:

DICOTILEDONI: Amerenthus, Anegellis, Atriplex, Capsella, Chenopodium, Euphorbie, Ergeron, Gelium, Heliotropium, Lemium, Linaria, Matricaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stachys, Stellane, Thiaspi, Veronica, Viola. GRAMINACEE: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Poa, Setaria.

# SETTOR! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per ii diserbo selettivo in pre-emergenza delle seguenti colture: Agtio, Carota, Cipolla, Grano, Mals, Gl-

fciente ad assicurare una completa e uniforme bagnatura del terreno (oscillante fra i 300 e gii 800 litri di acqua a seconda del tipo di pompa usato). È consigliabile aumentare la dose a 5-6 L/ha su terreni pesanti I MESSIDOR deve essere distribuito subito dopo la semina (comunque non oltre 4-5 giorni) alla dose di 3 Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Galium aparine, Matricaria chamomille, Polygonum ha (su grano), di 3,5 l'ha (su girasole) e di 4 l'ha (sulle aftre colture) diluito in un quanittativo di acqua sufe molto argillosi e quando nella popolazione infestante vi sia predominanza di una delle seguenti specie: convolvulus e Raphanus raphanistrum.

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Stemperare la calcolata dose di prodotto in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il restante quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. Distribuire il prodotto su terreno ben favorato, livellato e privo di zolle evitando di lasciare fallanze Subito dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e soda attrezzature e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI



Il prodotto è compatibile con SIOLCID, LUDOCYAN 25.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

dalla loro dislocazione ad una profondità di almeno 3 cm per la cipolla e di almeno 4 cm per grano, mals e l prodotto esplica la sua azione diserbante nello strato superficiale del terreno ove è selettivo verso carota, agio e cipolla trapiantata. La sua selettività verso i semi di cipolla, grano, mais e girasole è invece regolata girasole su terreno accuratamente lavorato ed uniforme. In caso di semine superficiali ed irregolari la seletlività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso.

# **DA NON VENDERSI SFUSO**

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

laggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'ali contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imbalrezzatura utilizzata per il trattamento.

# Norme Precauzionali:

menti e bevandeo corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non disfarsi del Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, aliprodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziento a sottovalutare l'intossicazione

mazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bra-Sintomi muscerinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, facridicardia

Sintomi nicotinici; tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, peralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Controlndicazioni: ossime. erapia: atropina

# Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE

insetticida in polvere bagnabile per combattere larve e adulti di molti Insetti che attaccano: fruttifen, vite, colture ortive, ornamentali ed industriali.

# DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arizona va impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi per ettolitro

- (intervenendo all'inizio dell'infestazione) e Cocciniglie (intervenendo in Agrumi (arancio, mandarino, limone): 150-180 gr/ hl contro Afidi
- Melo e Pero: 180-200 gr/hl contro Afidi, Carpocapsa (intervenendo all'inizio dell'infestazione) e contro Ricamatrici e Minatori fogliari astate quando è presente il massimo numero di neanidi) (intervenendo alla prima comparsa delle larve).
- Mendorlo: 180 200 g/hl contro Afidi (intervenendo alla prima comparsa degli insetti e ripetendo il trattamento secondo le necessità).
- Pesco: 150-180 gr/hl contro l'Afide verde (trattando alla comparsa delle prime infestazioni); 180 - 200 gr/hi contro la Tignola (trattando all'inizio
  - (effettuando un trattamento verso la fine di luglio, ripetendolo in caso di lorti attacchi verso la fine di agosto) e contro la Tignola (effettuando un hattamento la prima volta all'ingrossamento dei bocci fiorali ed una se-Olive: 150 - 180 gr/hl contro la Coccinigiia mezzo grano di pepe conda volta a frutticino formato)
- foritura ed in caso di forti attacchi o di Tignole resistenti ripetere il tratta-Vite: 150-180 gr/hl contro la Tignola (effettuando il trattamento in premento durante l'allegagione ed in chiusura dei grappolo).



# nsetticida in polvere bagnabile

Pertita n. . .

q.b. a 100 .gr 25,5 gr 100 di prodotto contengono: Composizione : Methomyl puro Coformulanti...

MOLTO TOSSICO

Molto tossico per ingestione

Fresi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

ROCCA FRUTTA - Sell

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile mostrargli questa etichetta)

Non respirare le poliveri

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricalli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officine di Produzione :

# Registrazione n. Ministero della Sanità dei

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: gr 200 - 500

5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- 80 gr/hl contro Afidi, Aleurodi, Nottue, Tripidi e Cavolaie intervenendo al Ortaggi (cavolo, cucurbitacee, melanzana, peperone e pomodoro) : 150primo apparire dell'infestazione
- Gerofano (in pieno campo od in serra): 150-180 gr/hl contro Afidi e Bega intervenendo al primo apparire dell'infestazione.
- Barbabietola da zucchero: 180 gr/hi contro Afide nero, Cleono ed Altica intervenendo alla comparsa dei primi insetti, avendo cura di bagnare bene la vegetazione.

Tabacco: 150-180 gr/hl contro Afidi e Tripidi intervenendo alla prima

impiegare la dose inferiore se si eseguono trattamenti a brevi intervalli fra con pompe a volume normale, non applicare il prodotto con attrezzaquello successivo. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti effettuati comparsa dell'infestazione; 160-200 gr/hl contro Nottuidi Intervenendo loro, quella più alta in caso di intervalli più lunghi fra un trattamento e subite depo il trapiante. ture a baseo volume.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Arizona è miscibile con la maggioranza dei prodotti fitosanitari di comune impiego. Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

# RISCHI DI NOCIVITÀ

pesci. Evitare pertanto i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i api frequentano l'area trattata, durante i trattamenti allontanare dalla zona persone non protetta, animali domestici e bestiame

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il Attenzione :da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è rerispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

# DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

farea institata, durante i trattamenti allontanare dalla zona persone non protetta, animal domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi contuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

sentiti. Ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-

è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare denni

alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci Evitare pertanto i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano

RISCHI DI NOCIVITÀ

medico della miscelazione compiuta.

Iraltamento in pre-fioritura ed in caso di forti attacchi o di Tignole resistenti ripelere Ortuggi (cavolo, cucurbitacee, melanzana, peperone e pomodoro): gr 900 (1 sacchettoidrosolubile da gr 900) contro Afidi, Aleurodi, Nottue, Tripidi e Cavolaie inter-

il trattamento durante l'allegagione ed in chiusura dei grappolo)

VIte: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro la Tignola (effettuando il

vandeo corsi d'acqua; Non operare contro vento, Non disfarsi del prodotto e dei reci-Conservare la confezione ben chiusa, Non contaminare altre collure, alimenti e bepiente se non con le dovute precauzioni

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inbitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labite che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziento a sottovalulare l'infossicazione

Sintemi nicotinici: tremori e florillazioni muscolari, convulsioni, sperfensione, lachi-Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione. scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia cardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Controladicazioni: ossime

# Consultare un Centre Antiveieni

# AVVERTENZE D'USO

- caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti
  - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

# CARATTERISTICHE

insetticida in polvere bagnabile per combattere larve e adulti di molti Insetti che attaccano: fruttiferi, vile, colture ortive, ornamentali ed industriali

DOSI, EPOCHÉ E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arizona va impiegato sulle seguenti colture alla seguente dose dispersa in cinquecento litri d'acqua

- Agrumi (arancio, mandarino, limone): gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi (intervenendo all'inizio dell'infestazione) e Cocciniglie (intervenendo in estate quando è presente il massimo numero di neanidi)
- Meto e Pero : gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi, Carpocapsa intervenendo all'inizio dell'infestazione) e contro Ricamatrici e Minatori fogliani (intervenendo alla prima comparsa delle larve)
  - Manderte: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi (intervenendo alla prima comparsa degli insetti e ripetendo il trattamento secondo le necessità)
- forti attacchi verso la fine di agosto) e contro la Tignola (effettuando un trattamento no di pepe (effettuando un trattamento verso la fine di luglio, ripetendolo in caso di Olive: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro la Coccinigiia mezzo graalla comparsa delle prime infestazioni) e contro la Tignola (trattando all'inizio delle Pesco : gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro l'Afide verde (trattando a prima volta all'ingrossamento dei bocci fiorali ed una seconda volta a frutticino

# Questa confezione contiene

sacchetti idrosolubili



e quindi azionare l'agitatore con circa il 30% di acqua Riempire l'atomizzatore

direttamente nell'atomizzatore Porre i sacchetti idrosolubili

# 

# Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Garefane (in pieno campo od in serra): gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900)

venendo al primo appanre dell'infestazione

de nero. Cleono ed Altica intervenendo alla comparsa dei primi insetti, avendo cura

di bagnare bene la vegetazione

nendo alla prima comparsa dell'infestazione; 160-200 gi/hl contro Nottuidi interve-

La dose indicate si riferisce ai trattamenti effettuati con pompe a volume normale,

nendo subito dopo il trapianto.

non applicare il prodotto con ettrazzeture a basso volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Tabacco: gr 900 (1 sacchelto idrosolubile da gr 900) contro Afidi e Tripidi interve-

Barbabietola de zucchero: gr 900 (1sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afr-

contro Afidi e Bega intervenendo al primo apparire dell'infestazione

Composizione:

Partition . . .

gr 100 di prodotto contengono Methomy! puro

Coformulanti

qb a 100 gr 25.5

MOLTO TOSSICO

Molto tossico per ingestione

Fresi di Rischio:

Consigli di Prudenze :

Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

Anzona è miscibile con la maggioranza dei prodotti fitosanitari di comune impiego

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile Conservare sotto chiave e fuori dalla portala dei bambini Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargii questa etichetta)

ROCCA FRUTTA - S.C.

Vla Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

# Officine di Produzione :

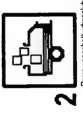
S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 · Cotignola (RA) S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministere delle Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

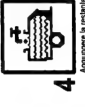
Contenuto netto: kg 4,5 (5x900gr) - 1,8 (10x 180gr)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO





sacchetti idrosolubili non siano Allendere sino a quano completamente sciotti alcuni minutii)



scqua nell'atomizzatore Aggiungere la restante

# Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile



Composizione: gr 100 di prodotto contengono: Methornyl puro g 25,5 Coformulanti q.b. a 100 gr



**MOLTO TOSSICO** 

Registrazione n. Ministero della Sanità del

# **ROCCA FRUTTA** - S.r.l.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

# Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: gr 180 - 900

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

# Norme Preceuzionali :

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-Conservare la confezione ben chiusa; mente con acqua e sapone

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precau-Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; ioni

Non operare contro vento;

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

abile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; ndurre il paziento a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocirco-

erapia: atropina.

Controlndicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

# 

# Aficida ad azione translaminare ormulato in polvere bagnabile

Partita n. : \*

gr 100 di prodotto contengono: Composizione

q.b. a 100 gr .gr 23,5 Pirimicarb puro. Coformulanti

TOSSICO

Fresi di Rischio:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Consigli di Prudenza

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Von respirare le polveri

(se possibile mostrargli l'etichetta)



ROCCA FRUTTA - S.E.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: gr 100 - 200 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# MODALITÀ D'IMPIEGO

nei punti dove gli afidi si annidano solitamente e cioè la pagina inferiore dicato per trattamenti eseguiti con la tecnica della lotta guidata o dell'applicazione solo quando gli afidi abbiano superato la soglia della atrici durante il trattamento. Per la sua specificità, è particolarmente innoltre è dotato di attività transfaminare assicurando una azione proprio delle foglie generalmente non sufficientemente colpite dal getto delle im-E' un prodotto a pronta azione e scarsa azione residua. lonolulu è un insetticida per la lotta contro gli afidi.

Dose d'impiego ; gr. 150 / 200 per hi d'acqua. convenienza tecnica - economica

Campo d'impiego ; contro tutti i tipi di afidi verdi, bruni su melo, pero, pesco, susino, ciliegio, mandorlo, agrumi, peperoni, pomodori, carciofi

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, salvo Avvertenze : in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato Non usare con poltiglia bordolese, polisoffuri di bario e calcio COMPATIBILITÀ quelli a reazione alcalina.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precazzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI COLTURE IN GENERE 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL GRANO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione :da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare la confezione ben chiusa,

Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non disfarsi del prodolto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non aperare contro vento.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Network: intotore della acciticolinesterasi con la quale forma un legame labite che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziento a sottovalutare linfossicazione

Mintomi nicotinici: tremon e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, fachi Natomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scalorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia zardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

eraple: etropine

# Controlndleazioni: ossime

# Consultare un Centro Antiveleni

# Nel caso di miscele con altri prodotti filosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri AVVERTENZE D'USO

- - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

# TONOL

# Affeida ad azione translaminare formulato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

# no, ciliegio, mandorlo, agrumi, peperoni, pomodori, carciofi, grano.

q.b. B. 100 gr

ossico per inalazione, ingestione e

Frasi di Rischio:

Coformulanti

Consigil di Prudenza : contatto con la pelle

... gr 23.5

gr 100 de prodotto contengono:

Composizione: Pirimicarb puro ..

Pertita n. : \*

# TOSSICO

Conservare solto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possi-Usare indumenti protettivi e guanti adatti ble mostrardii l'etichetta)



# ROCCA FRUTTA - S.C.L.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

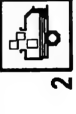
# Officine di Produzione :

S.T.1. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.1. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenute nette : kg 1 (5 x 200 gr)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Questa confezione contrene

sacchetti idrosolubili

IODO DI UTILIZZO

direttamente nell'atomizzatore Porre i sacchetti idrosolubili

e quindi azionare l'agitatore

con circa il 30% di acqua

Remove l'atomizzatore



sacchetti idroso!ubili non siano Attendere sino a quano i completamente sciciti (alcuni minuti)



acqua nell'atomizzatore Aggiungere la restante

# MODALITÀ D'IMPIEGO

E' un prodollo a pronta azione e scarsa azione residua Ionolulu è un insetticida per la lotta contro gli afidi

non sufficientemente colpite dal getto delle irrorativo durante il trattamento. Per la sua specificità, è particolarmente indicato per trattamenti eseguiti con la tecnica della lotta guidata o dell'applicazione solo quando gli afidi abbiano superato la soglia della noltre è dotato di attività translaminare assicurando una azione proprio nei punti dove gli afidi si annidano solitamente e cioè la pagina inferiore delle foglie generalmente convenienza lecnica - economica.

Campo d'implege : contro tutti i tipi di afidi verdi, bruni su melo, pero, pesco, susi-Dose d'Impiego: gr 200 per hi d'acqua (1 sacchetto idrosolubile da gr 200)

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Avvertenze : in caso di miscela con all'in formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali previste Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, salvo quelli a reper i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. azione alcalina. Non usare con politiglia bordolese, polisolfuri di bario e calcio

# RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame

# 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI COLTURE IN GENERE 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL GRANO SOSPENDERE I TRATTAMENTI

Attenzione de impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentrii. Ogni altro uso è pencoloso.

Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventueli danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI OA HON VENDERSI SFUSO

# Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

# Honolulu

Aficida ad azione translaminare formulato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione: gr 100 di prodotto contengono: Pirimicarb puro 23,5 gr Coformulanti q.b. a 100 gr



**TOSSICO** 

Registrazione n. Ministero della Sanità del

# **ROCCA FRUTTA** - S.r.l.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

# Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: gr 200

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

# COPPER.FLO

# FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

COPPER.FLO-Fungida

Composizione:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido)

Coadiuvanti q.b. a

g.15 (= 190 g/l) q.b. a 100

×

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli cochi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 S. Agostino (Ferrara)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: 0.100-0.250-0.5-1-5-10-20 litri

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali. Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: le dosi indicate si riferiscono a tratamenti effettuati con 100 lt.di acqua, utilizzando pompe a volume normale. VITE:contro Peronospora e Marciume nero degli acini ml 400-600; MELO-PERO: contro Cancri rameali lt.0,85; contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450, in post-fioritura ml 250-300; DRUPACEE: contro Cormeo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo) lt.0,85-1,1; MANDORLO: contro Cormeo, Bolla, Monilia ml 550-600 per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento genume e in pre-fioritura; AGRUMI: contro Mal secoo, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi ml 450-500; OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autumo) ml 550; NOCE: contro Mal secoo in pre-fioritura ml 450, NOCCIOLO: contro Batteriosi ml 550; NESPOLO: contro Ticchiolatura ml 250-300; PATATA POMODORO: contro Altemaria, Peronospora, Septoria ml 500; FAGIOLO-PISELLO: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine ml 300-450; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora lt. 5,5-6,5/Ha; FRAGOLA: contro Vaiolatura lt. 4/ha; CAVOLO-CAVOLFIORE BROCCOLO-CAVOLI DI BRUXELLES: contro Peronospora e Alternaria ml 300-400; CAROTA-SEDANO-FINOCCHIO: contro Alternaria, Septoria, Peronospora ml 340-480; MELANZANA: contro Peronospora e Alternaria ml 300, MELONE-ANGURIA-CETRIOLO: contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi ml 330; CIPOLLA-AGLIO: contro Peronospora, Alternaria ml 400; INSALATA-CARDO-CARCIOFO: contro Peronospora, Alternaria per trattamenti preventivi e a seconda delle condizioni climatiche ml 250-340; RISO: contro Cancro, per trattamenti invernali ml 950 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettarine, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piene ripresa vegetazione.

NOCTVITA': il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

ESTERI FOSFORICI: Avvelenamento acuto per ngestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, potensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: in caso di evidente possia, con cianosi e dispnea praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi Non somministrare l'atropina finche è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la adulti 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione: una media atropinizzazione, ouò essere continuata per 24-48 ore. Associare Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli antidoto a base di Ossime come Toxogonin, somministrato per iniezione endovenosa lenta. soluzioni acquose ricovero al centro cute con sapone bicarbonato di sodio. CONTROINDICAZIONI: morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

# PIRIGRAN DISINFESTANTE DEL TERRENO GRANULARE

PIRIGRAN gr. 100 di prodotto contengono: - Clorpirifos puro gr. 7,5

Coformulanti q.b. a gr. 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S. 255 Km 46 -S.Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Data di scadenza dell'autorizzazione:

Contenuto: 1-5-10-25 kg

come da decreto del Ministero della Sanità)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

# CARATTERISTICHE

Il Pirigran è un disinfestante del terreno in forma granulare che agisce per ingestione, contatto e asfissia contro Nottue (Agrotidi), Grillotalpa, Elateridi, Maggiolino, Scarafaggi, Larve di Tripide, Altiche, Formiche e Ditteri in genere.

# DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Nei trattamenti in pieno campo su terreni destinati a colture di Mais, Patata, Tabacco e Bulbose: 30-40 kg/ha. Dopo la distribuzione bisogna incorporare superficialmente il prodotto al terreno mediante una leggera erpicatura o fresatura. Nei trattamenti localizzati 10-15 kg/ha lungo i solchi di semina. La distribuzione del prodotto deve essere effettuata prima della semina o del trapianto. Il prodotto non trasmette alcun odore alle piante che crescono sul terreno trattato.

# DA NON IMF EGARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!: il prodotto va impiegato da

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 gg. per patata.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **BEAM**\*

# Fungicida ad azione specifica contro il Brusone (Pyrycularia oryzae) del riso.

# Polvere bagnabile

### BEAM

# Composizione:

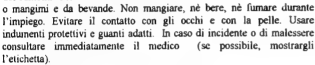
Triciclazolo puro ......g. 75 (= 750 g/Kg) Inerti q b. a .......g. 100,0

# CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione.

# **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

<u>Taglie autorizzate:</u> 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 Kg

Registrazione n. . . . . . del . . . . . . del Ministero della Sanità

# NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose; provoca nausea, vomito e diarrea; possono manifestarsi alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: se il prodotto è accidentalmente ingerito, non indurre il vomito. Non somministrare fluidi o indurre il vomito in pazienti che hanno perso conoscenza o che hanno convulsioni.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

# ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante l'applicazione adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

# USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: BEAM è un fungicida che viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali del riso. Traslocato all'interno dell'apparato fogliare, si ridistribuisce all'interno della pianta prevenendo in maniera efficace l'infezione di Brusone (Pyrycularia oryzae).

### MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Prima di effettuare il trattamento, si consiglia di asciugare la risaia o ridurre il livello dell'acqua a pochi centimetri di altezza. Applicare BEAM mediante irroratrici a medio volume, impiegando 400-600 litri/Ha di acqua per effettuare una bagnatura uniforme sulla vegetazione da proteggere.

In relazione alla pericolosità della malattia, si raccomanda di seguire una delle seguenti strategie:

- a) BEAM 0.3 Kg/Ha a fine accestimento-inizio levata. Ripetere il trattamento alla dose di 0.3 Kg/Ha dopo 15-20 giorni, comunque prima dell'emissione della pannocchia. Il doppio intervento è consigliato soprattutto quando si verificano condizioni ambientali predisponenti all'attacco (umidità alta e persistente, disponibilità di acque fredde, forti concimazioni azotate) in concomitanza della fase fenologica compresa fra accestimento ed emissione delle pannocchie.
- b) BEAM 0.6 Kg/Ha nella fase fenologica di botticella del riso.
- c) BEAM 0.6 Kg/Ha alla prima comparsa dei sintomi di Brusone. Questa applicazione di "soccorso" non è la migliore modalità applicativa, ma contribuisce a ridurre sensibilmente i danni provocati dalla malattia fungina.

Compatibilità: non sono state realizzate prove di compatibilità con altri fitofarmaci.

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 54giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VEDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della Dow AgroSciences

# ENE TRIFL

in pre-emergenza di infestanti graminacee Diserbante selettivo per il controllo e dicotiledoni di varie colture Liquido emulsionabile

# COMPOSIZIONE

gb. sg. 100 TRIFLURALIN puro Contiene Inoforme Coformulanti

# FRASI DI RISCHIO

Imitante per gli occhi, le vie respiratorie, la pelle Infigurmakiile

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Iontano du alimenti o mangini e du bevindo Conservere fuori dalla portata dei bumbini

Non mangiur, ne' bere, ne' fumure durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contato con gli occhi lavare in mediaamente e tabondantemente con acqua e consulture il medico. Indosare indumenti protettivi e guunti adatti

nscausoda innocidente o dinna alessere con subtane in mancdiana mente In aedico («e p⊍ssibile, m estrangli l'etich etta)

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Maseurenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L.

#0138 BOLOGNA

# OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A-U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Sanita' n.

3

Data di ecadenza dell'autorizzazione:

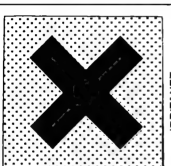
QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: mi 100 - 250 - 500 - 1 1-5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA K

# NORME PRECAUZIONALI

Non conteminare airre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.



# RRITANTE

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di mulessorie chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso,

MODALITA' DI IMPIEGO

nus. Poa annua, Alopecurus agrestis, Alopecurus myosuroides, Apera spica venti, Lolium tenulentum. Tra le malerbe a foglia larga il TRELENE, controlla le seguenti specie:Portulaca oleracea, Polygonum aviculare, Polygonum convoldell'erbicida verso le malerbe. Il TRELENE, risulta efficace sia su grammates sia su infestanti a foglia larga e preci Sorgum halepense (da seme), Setaria glauca, Setaria vinidia, Eragrostis cilianensis, Bromus tectorum, Bromus secalivulua, Amaranthus retroffexu, Chenopodam album, Stellaria media, Untica urcas, Tribulus terregris, Galium aparme un periodo siccicoso; moltre, con questa tecnica, le auccessive lavorazioni auperficiali non influiscono sull'efficacia nell'applicazione pratica, viene incorporato nel terreno affinche riaulti efficace anche se dopo il trattamento succede samente: Ira le graninacce il TRIFLENE. controlla le seguenti specie: Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, 11 TRIFLENE. e' un erbicida pre-emergenza che agisce su numerose infestanti in fase germinante. Il TRIFLENE, Lamium spp., Papaver rhoeas, Veronica spp., Atriplex patula, Galeopsis Ladanum.

ipo di attrezzatura da impiegare è necessario ricordare che il lavoro di incorporazione deve mirare a aminazzare le zol le grosse ed incorporare om ogeneamente al terreno. Si consiglia, laddove e' possíbile, di eseguire due lavorazioni in II TRIFLENE. deve essere incorporato immediatamente dopo l'applicazione ad una profondita' di 5/10 cm. Circa il

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Il TRIFLENE: si impiega alle dosi di 1 1 Ana in terrani leggeri, 1,5 Una in terrani di medio impasto, 2 Una in terrani pe FRATTAMENTI DI PRE-TRAPIANTO: Eseguire l'applicazione da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto nul-Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Aglio, Cavolo, Girasole, Cerota, Finocchia, Sedeno, Prezzemolo, FRATTAMENTI DI PRE-SEMINA: Applicare il prodotto da 6 settimane ad 1 giorno prima della semina delle se-Cotone, Arachide, Soja, Colza, Ravizzone. Su giadiolo eseguire il trattamento prima della semina dei bulbilli aventi Cavolo, Cavotiore, Cipolla, nonche su nuovi impienti di Agrumi, Vite, Melo, Pero, Drupaces e piente omamentali santi e asgillosi, salvo dosi diverse specificate in etichetta per alcune colture. le seguenti colture: Pomodoro, Peperone, Indivia, Latuga, Scarola, dismetro di almeno 2.5 cm. zuenti colture:

TRATTAMENTI DI PRE-EMERGENZA: Pasata: applicare ed interrare il TRIFLENE, dopo l'impianto dei tuberi nello strato sovrastante

/Aa in terreni leggeri, 1.2 l/ba in terreni di medio impanto e 1.3 Vha in terreni pesanti o argillosi: il trattamento deve esalla dose di 1.2 Uha in terreni leggeri e di medio impasto e di 1,3 Uha in terreni pesanti. - Drupacse (Pesco,Susino,A Bri cocco), Vite, Melo, Pero, Agrumi, Piante Omamentali : su impianti già redicati alla dose di 2 Uha; Melone,Cocomero, Cetriolo: intervenire all'epoca del diradamento (stadio di 3-4 foglie). Cetriofo: eseguire l'applicazione impiegando 1 sere eseguito prima dell'impianto dei carducci oppure dopo il'ampianto degli ovuli iacorporando immediatamente. Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): da subito dopo la semina sino all'emergenza della coltura diestiamente sul terreno e senza incorporario. Operando in post-emergenza intervenire prima che le infestanti abbiano superato lo FRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA: Pomodoro: applicare il prodotto tra le fila all'epoca del diradamento stadio vegetativo di plantule.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sontanza organica, in quanto perde di effica ISTRUZIONI SPECIALI: Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, corgo e piccole graminacce foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, parata, colza e cavoli spinacio. Non seminare bietola ( da zucchero, da foraggio, da orto ecc) nella primavera successiva all'applicazione

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riapettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolo-Il rispetto delle auddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ni alle piente, alle persone ed agli animali.

INTERVALLO DI SICUREZZA :se usato in pre-emergenza :30 giorni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# NAFTENE FLOW

Insetticida flowable a base di Carbaryi

# COMPOSIZIONE

CARBARIL puro g 43.5 (= 473.5 g/l)
Esente da Beta Naflolo
Coformulanti q.b. a.g. 100

# FRASI DI RISCHIO Irriante per le vie respiratorie

Nocivo per inulazione e ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Conservare lontano de alimenti o mangiani e da bevande
Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego
Non respurer gli aerosoli
Non diafarai del prototo e del recipiente se non con le davute precauzioni
na caso di malesere consulare il medico (se possibile, mostrangli l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Evitare il contatto con la pelle

# THOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. Via Magestenti, 221/6 BOLOGNA

# OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. via Tonale,15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

# OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n. 🛚 d

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: III 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA M.

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'actrileolinesternei con la quale forma un legame labite che, determinando una facile regressione della automatologia, puo' indurre il paziente a sottovabitare l'intossicazione. Sintoni invacentinici disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, larrimazione, sicalorene a bonocerne accombronocopamo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muecolari, convulacioni, perfonsione, tachicardia, paralisi flaccida generalisi flaccida generalisi accombronocopamo, conformatica conformatica paralisi flaccida generalisiza ta, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Contromodicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

# MODALITA' DI IMPIEGO

II NAFTENE FLOW e' una formulazione flowable. Si tratta pertanto di un prodotto che, pur mantenendo la stessa carratteristica dell'analogo in polvere bagnabile, puo' essere impiegato a dosi piu' basse impiegando quantitativi ridotti di principio attivo per unità di superficie. Per la finezza di lavorazione e per gli apoctali coadiuvanti che fanno pante della formulazione, il NAFTENE FLOW, una volta irrorato sulla vegetazione, la protegge e si dispone a guisa di film sen za soluzione di contanuità proteggendo in modo completo la vegetazione utile dagli attacchi degli inserti.

MELO,PERO: contro verme, capua, carcecia, eulia 100-130 mI/hl. - PESCO: contro tignola orientale 150-200 mI/hl; PATATA: contro cavolasa e doritora 123-200 mI/hl. - VITE, OLIVO, AGRUMI: contro tignola 100-150 mI/hl. - OLI-VO: contro saissetia 150-200 mI/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

II NAFTENE FLOW e' muerbile con gli mserticidi e fungicidi di uso più comune esclusi i prodotti alcalini in genere (Politiglia bordelese,polisolifiti). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carrenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# RISCHI DI NOCIVITA

E'nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 giomi

Attenzione! Da impiegare echusivamente in agricokura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto del-

Chi impiega il prodotto e'responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficazia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **PEGASUS**®

Sospensione concentrata Acaricida, insetticida Pegasus

(=250 gA) 100 g di prodotto contengono: 1.b. a 100 g coformulanti 25 g diafentiuron puro Composizione



Nocivo: Pericolo di gravi danni alla Nocivo per inalazione e ingestione prolungata a contatto con la pelle salute in caso di esposizione

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Evitare il contatto con la pelle e la faccia

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n.

핕

Partita n.

Il consenitore non può essere riucilizzato

litro

O marchio registrato

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) Officine di produzione: faglie: litri 1

# Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, altmenti, bevande o corsi d'acqua. NORME DI SICUREZZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sepecifici Negli animali de laboratorio si osserva: dispnea, esoftalmo, pelo arruffato :

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni. Non el conosce un antidoto specifico. anomala postura del corpo, Ferapia: sintomatica

tideidi), insetti ad apparato boccale pungente-succhiante (afidt, alerrodidi, cicaline), ed alcuni lepidotteri Il suo spettro di azione comprende: acari (tetranichidi eriofidi, Pegasus è un acaricida, insetticida, a base di Diafentiuron

(in particolare le nottue, che attaccano le crucifere). Diafentiuron presenta un muovo meccanismo di azione, ciò fa si che sia attivo anche nei confronti di fitologi ormai resistenti a piretroidi, fosfogganici e carbammati. Diafentiuron agisce per contatto ed ingestione sugli stadi larvali e sugli adulti degli acari. Esercita, inoltre, una relativa attività ovicida

Modalirà di impiego e dosi

Column	Fixolagi	dose	gose	Nº trattameni
		FiriJa	mMil	Suggerie
Fagiolo, fagiolino,	Acari	1-1,6	120-160	Generalmente è
cetnolo, melone,	tetranichidi			sufficiente 1
ротодого,	afıdı,			trattamento ad inizio
melanzana, fava,	aleirodidi			infestazione.
zucchino, anguna,				Nei confronti di
succa, peperone,				aleirodidi si
cipolla (in pieno				consigliano 2
сашьо)				trattamenti a partire
				da inizio infestazione,
				con cadenza 8-10 gg.
Arancio, mandarino,	Panonychus	1,8-2.4	120-160	Si consiglia 1
limone	cita			trattamento ad inizio
	Lorrys			infestazione
	formosa			
Colture ornamentali e	Acan	1,2-1,6	120-160	Generalmente è
floricole (in pieno	tetranichidi e			sufficiente 1
свшро)	aleirodidi			trattamento ad inizio
Poinsettie				infestazione.
Gerbera				Nei confronti di
Rosa				alerrodidi si
Lantana				consigliano 2
Geranio				trattamenti a partire
Crisentemo				da inizio infestazione,
				con cadenza 8-10 gg.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

In presenta di massicce infestazioni di ragno rosso su melo, si consiglia l'impiego di Pegassa in miscela con un altro dereriche-ovicida. Avverenza-ile caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero esta di miscelazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Su colture ortive e floreali si consiglia di effettuare dei saggi di selettività su superfici ridotte prima di estendere il trattamento a tutto campo.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e modalid di mpiego.

Sospendere i tratramenti 28 giorni prima della raccolta su agrumi, peperone, cipolla; 14 giorni: Iagiolo, Iagiolino, Iava; 7 giorni cucumbitacee, pomodoro, melanzana.

Divieto di impiego in serra.

Adoperare elettrorespiratore a filtro antipolvere per uso con casco (norme EN 146/91)

Attenzione: il prodotto non può essere usato dal singolo operatore per più di cabina Si suggerisce di applicare il prodotto con veicoli muniti pressurizzata. di quattro giorni al mese

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

Durante l'applicazione, tenere la distanza di sicurezza da corsi d'acqua di 15 m per le colture al suolo e di 40 m per le colture arborce. Divieto di impiego del prodotto durante la fioritura

Attenzione: da impiegare exclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il ispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficaçia del trattamento e per evizare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smakire secondo le norme vigenti

Il comenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita

# **PEGASUS®**

Sospensione concentrata Acaricida, insetricida

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

NORME DI SICUREZZA

Negli animali da laboratono si osserva: dispnea, esofialmo, pelo arrufíato e anomala postura del corpo. Sintomi: aspecifica

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni. Non si conosce un antidoto specifico. Ferapia: suntomatica

(=250 gA)

100 g di prodotto contengono:

Composizione

q.b. a 100 g coformulanti

25 g diafentiuron puro

Prgasus

Аууепепда

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo Nocivo: Pericolo di gravi danni alla Nocivo per inalazione e ingestione salute in caso di esposizione

prolungata a contatto con la pelle

NOCIVO

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con la pelle Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) e la faccia

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5

Officina di produzione:

tel. 02/9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n.

뒫

Il comenitore non può essere riurilizzato

Partita n.

litro

® marchio registrato

Officine di produzione:
. NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)
. NOVARTIS AGRO BENELUX B V., Roxendaal (Olanda)
Taglie. Inn 0.1-0.2-0.5

- 198 -

# **RAXIL WS**

# FUNGICIDA ORGANICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANO E ORZO FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE PER CONCIA

# **RAXIL WS**

# COMPOSIZIONE

g 100 di Raxil WS contengono:

g 2 di tebuconazolo puro

coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI

IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); S.C.B. MARLE sur SERRE (FRANCIA);

BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50-75-100-150-200-300-500 g; 1-5-10-20-25 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi di acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite

ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

# ISTRUZIONI PER L'USO, CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Grano: 150 g per 100 kg di semente contro

- carie (Tilletia caries, Tilletia foetida)
- carbone (Ustilago tritici)
- septoria (Leptosphaeria nodorum)

con azione collaterale contro fusario (Fusarium spp.)

Orzo: 150 g per 100 kg di semente contro

- carbone fisso e volante (Ustilago hordei, Ustilago nuda) con azione collaterale contro
- elmintosporiosi (Helminthosporium gramineum, Pyrenophora teres), fusario (Fusarium spp.)

MODO DI IMPIEGO:

La formulazione del Raxil WS e' particolarmente adatta per la concia umida delle sementi. A seconda delle attrezzature utilizzate, il prodotto puo' essere impiegato tale e quale oppure diluito in acqua.

AVVERTENZA: i semi trattati con Raxil WS non possono essere destinati alla alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti nocivi.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego indicate.

Da non vendersi sfuso

Conservare al riparo dall'umidita'

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p, A. - MILANO Divisione Agraria

# **RAXIL WS**

FUNGICIDA ORGANICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANO E ORZO FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE PER CONCIA

# **RAXIL WS**

# COMPOSIZIONE

g 100 di Raxil WS contengono:

g 2 di tebuconazolo puro coformulanti quanto basta a 100

# FRASI DI RISCHIO:

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDLI ZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); S.C.B. MARLE sur SERRE (FRANCIA);

BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. DEL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50-75-100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Scadenza della registrazione: come da decreto

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



BAYER S.p,A. – MILANO Divisione Agraria



IRRITANTE

# RUFAST E-FLO

# Insetticida - Acaricida Emulsione ollo/acqua

Composizione su 100 g: Acrinatrina pura 7,01% p/p (pari a 75 g/l), coformulanti q.b. a 100.

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

chiuso a chiave in tungo maccessibile al bambini ed agli animali

is a non manglare durante l'impiago del prodotto.

contanto con la pelle, gli occisi e gli indumenti; maribolizzione e in caso di contaminazione, lavana accuratamente con acque e espone.

Non contaminate attre collure attimenti e bevande o corsi d'acqua;

Durante l'implego, in eccordo con le corrette nome di applicazione, assiculare la protezione delle vie respiratorie con una maschera donea (fittre tipo A2/P2 o tipo A2/P3); Applicate il prodotto in assenza di vento e a distanza rapionevole da persone prive di protezioni e da animali domestici:

futilizzati, devono essere lavati e puliti; Dopo ruso, lavarsi le mani e il viso con acqua e sapone.

Call industrient protestivit, prime di essere riutitzzati, devono essere lavau e puru,
Dopo il trettamenti, prime di rientrare in campo senza protezione, attendere che il deposito
tunico esta regetazione sia completamente seclugato:
Conservam al riparo del geto.

ologia boseka nell'animale e calatterizzata de sedazione, ptosi, magamenti octani e distutbi dell'appairato respiratorio dopo halazione

un Centro Anthrebeni.



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico P.Je S. Turr, 6 - 20149 MILANO Registrazione n°

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE: 250 - 500 ML; 1 L

RUFAST E-FLO è un insetticide acaricida in emulaione acquosa particolarmente efficace contro tripidi (Franktiniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, ecc.); è inoltre attivo contro effdi, cicaline, palla e contro le forme mobili dei più comuni acari fitofagi tetranichidi.

RUFAST E-FLO agisce per contatto esercitando un'azione rapida e duratura.

Si consiglia di non effettuare più di 2 trattamenti all'anno su colture erboree e 2 trattamenti per ciclo su colture erbacee. Per ottenere i migliori risultati è necessario effettuare una begnatura accurata ed uniforme di lutta la vegelazione

# CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Contro Inpidi (Frankliniella occidentalis) 80 mVhl (0,8-1,2 Vha a seconda della forma di altevamento) ad inizio fioritura (20.30% fion aperti) ripetendo il trattamento dopo 5-6 giorni. Bagnare accuratamente in particolare la zona dei grappoli.

Contro cicaline 40-60 ml/hl; contro acari (Panonychus ulmi, Eoletranychus carpini) 40-60 ml/hl al primo manifestarsi dell'attacco assicurando una bagnatura uniforme anche della pagina inferiore della foglia. -RUTTICOLTURA (melo, pero, pesco, susino):

Contro Inpide occidentale (Frankliniella occidentalis) su pesco 60-80 m/M alla comparsa dell'infestazione, ripelendo inpide meridionale del pesco (Taeniolhrips meridionalis) 60-80 m/ml a bottoni rosa e a cadula petali.

rattamento alla ricomparsa dei tripidi.

Contro acari (Panonychus ulmi) 80-100 mVhl con interventi tempestivi (3-5 forme mobili per foglia o 50% delle foglie Contro psylla del pero 80-100 ml/hl ad inizio infestazione, prima della formazione della metala.

AGRUMI (arancio, limone, clementino, pompelmo): Contro Panonychus citri ed attri acari 80-100 m/hil (1,2-2 l/ha)

Contro acari (Tetranychus unticae e Panonychus ulmi) 60 m/hl (0,6 Vha) al primo manifestarsi dell'attacco, effettuando ORTAGGI (pornodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, zucchino, fagiolo, cipola), FRAGOLA: Contro Inpide occidentale (Franklintella occidentale) ed altri Inipidi 60-80 ml/hl ad inizio infestazione ripetendo Inattamento dopo 4-6 giorni. Effettuare una bagnatura accurata ed uniforme curando particolarmente la zona dei fiori.

una bagnatura accurata ed uniforme anche della pagina inferiore delle foglie. Alle dosi indicate RUFAST E-FLO è efficace anche contro afidi.

SOLA

Contro acari 0,6 l/ha.

Confro acari ed aridi 0,6 Uha. COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI Contro iripide (Franktiniella occidentalis) ed altri tripidi 60-80 m/M ad inizio infestazione ripetendo il trattamento dopo 4-6

Contro acari (Tetranychus urticae, Panonychus ulmi) 60-100 mi/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

RUFAST E-FLO generalmente si applica da solo; è comunque miscibile con la maggior parte dei prodotti filosanilari a reazione neutra. Si consiglia di fare sempre una prova preliminare su poche piante prima di effettuare applicazioni

Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inofre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informate if medico della miscelazione compiuta

Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di collure floricole ed omamentali, è consigliabile FITOTOSSICITA'

effettuare saggi di selettività prima di estendere il trattamento su tutto l'impianto.

RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, PEPERONE E MELANZANA, 21 GIORNI SU MELO, PERO E SUSINO, 30 GIORNI SU VITE E MAIS, 60 GIORNI SU SOIA E 7 Attenzione il formulato contiene una s.a. molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate"

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agnicoltura.Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del prodotto. GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

ll rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO MBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

# CASCADE® 50 DC

# INSETTICIDA-ACARICIDA DISPERSIONE CONCENTRATA

# CASCADE® 50 DC

# **COMPOSIZIONE:**

Flufenoxuron, puro g Coformulanti q.b. a g 4,7 (= 50 g/l) 100

Contiene N-metil-2-pirrolidone

# FRASI DI RISCHIO:

 Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici
 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né



IRRITANTE

fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

# WYETH LEDERLE S. p. A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officine di produzione:

Wyeth Lederle S.p.A. - Z.l. Via F. Gorgone - Catania
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.l. Lyon Nord - Genay (Francia)

## Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG) IRCA Service S r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) LIFA S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE)

# ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

# Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

NORME DI SICUREZZA. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 150-200 ml/hl (1500-2000 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamento (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). POMACEE (melo, perro)

Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, schlechtendali: 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgya antiqua, Leucoptera scitella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hi (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattarnento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp. 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. COTONE - Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA. GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankiniella occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime

# AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# CYANAMID (logo)

(ca50dc02 96 - etipend)

<sup>\*</sup> Marchio registrato American Cyanamid Company

Foglio Illustrativo

# CASCADE® 50 DC

# INSETTICIDA-ACARICIDA DISPERSIONE CONCENTRATA

### CASCADE® 50 DC

### COMPOSIZIONE:

4,7 (= 50 g/l)

Flufenoxuron, puro g Coformulanti q.b. a g

100

Contiene N-metil-2-pirrolidone

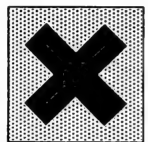
·

## FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto



IRRITANTE

con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

WYETH LEDERLE S. p. A.
Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA
S.S.Pontina 28 - 90040 POMEZIA (Roma)

# Officine di produzione:

Wyeth Lederle S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50 -

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n...

Marchio registrato American Cyanamid Company

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 150-200 ml/hl (1500-2000

ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens; 100 ml/hi (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. POMACEE (melo, pero): Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali; 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgia a., Leucoptera scitella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis.
Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino): Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. COTONE: Spodoptera littoralis (Tetranychus urticae), Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO: Tetranychus urticae; 100-150 ml/hi (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum; 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve Frankiniella occidentalis, Typhlocyba rosae; 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

## **AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO**

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

# INTERVALLO DI SICUREZZA

Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su aranclo, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi Implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CYANAMID (logo)

# Etichetta formato ridotto per flacone da ml 50

# (FORMATO REALE)

# CASCADE<sup>®</sup> 50 DC

Insetticida-Acaricida - Dispersione concentrata

# COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro

4,7 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone



Reg. Min. Sanità N° 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: ml 50

Partita n.....

# **FRASI DI RISCHIO:**

**IRRITANTE** 

- Irritante per gli occhi e per la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

> WYETH LEDERLE S. p. A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S.Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

# LORSBAN" 40 EC INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO. PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

### LORSBAN 40 FC

Registrazione Ministero della Sanità nº 3861 del 19.06.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 44,65 (= 480 g/l) Clorpirifos puro ..... Coformulanti......q.b. a g.

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutifizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. -Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Nocivo per inalazione e ingestione. - Irritante per gli occhi.

Consigli di prudenza (\$): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e Implego. - Non respirare i vapon. - evitare il contatto con gii occini e con la pene - in caso di contatto con gii occini e con la pene - in caso di contatto con la pene il della contatto con la contatto con la pene il della contatto con





# NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, coloisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata miosi Salivazione e sudorazione Bradi-cardia (incostante). Sintémi nicotinici (di seconda comparsa) asteria e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosfonci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

# DOSI, SETTORI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

il prodotto si impiega alla prima comparsa dei fitoparassiti sulle colture di seguito riportate Le dosi indicate si rifenscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per le pomacee, le drupacee ed gli agrumi, 1000 l/ha per la vite, 600-1200 l/ha per il pioppo, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Qualora si somministrassero volumi d'acqua diversi da quelli indicati, si raccomanda di attenersi ai quantitativi per ettaro descritti

AGRUMI - contro Cocciniglie (Sassetia oleae, Coccus experidum, ecc.) Dialeurodidi (Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus): 110 ml/hl (1,7-2 l/ha) Trattamento alla parte aerea Contro Formiche (Formica argentina): 220 ml/hl (2,2 l/ha) Irrorare il terreno in ragione di 10 hi/ha

MELO, PERO - contro Coccinidie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Carpocapsa (Carpocapsa pomonella), Tortnoidi noamatori (Archips spp., Pandemis heparana, Capua reticulana, ecc.) Sesia (Synanthedon myopaeformis). 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte aerea. Il prodotto espica una certa azione anche nei confronti di afidi e psille eventualmente presenti

VITE - Tignole (Lobesia botrana e Clysia ambiguella): 85-110 ml/hl (0,85-1 l/ha). Trattamento alla parte aerea alla comparsa delle prime larve)
PESCO - contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Mosca

della frutta (Ceratrius capitala) 85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha). Trattamento alla parte a PIOPPO - contro Criptorinno (Chryptorthyrichus Iapathi) 220 ml/hi (1,3-2,6 l/ha). Trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro Altica (Chaelocnema tibialis), Atomana (Alomana lineans): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.). 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche. 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

SOIA - contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotten foglian (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana). 1,2 l/ha. Ripetere il trattamento se necessano. Contro Nottue (*Agrotis spp., ecc.*): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Tratta-

mento con esche: 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

MAIS - contro Piralide (Ostrinia nubitalis), Sesamia (Sesamia cretica): Trattamento contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 ed i 100 cm di altezza: 1-1,2 l/ha. Trattamento contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto: 1,2-1,7 Vha. In questo caso, data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, i migliori risultati si ottengono con attrezzature appositamente configurate ("trampoli"). Qualora non si disponesse dei mezzi descritti, è possibile effettuare il trattamento dai tati dell'appezzamento con lance o "cannoni" a forte pressione. Contro Nottue (Aprolis sop. ecc.). 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso. PATATA - contro Dorifora (Leptinotarsa decemiineata): 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il tratta-

mento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 i di acqua. Trattamento con esche. 1,25 i di prodotto in 50 Ko/ha di esca a base di crusca e melasso.

POMODORO - contro Donfora (Leptinotarsa decembineata), Piralide (Ostrinia nubilalis), Altri lepidotteri (es. Scopula initana): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

FAGIOLO E PISELLO - contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis), Altri legidotten (es. Laspereysia nignicaria): 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso. TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI di Bruxelles cappuccio. cavolo verza. cavolo cavolo broccolo,cavolfiore): contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAROTA - contro Depressana (Depressana marcella), Rapaiola (Pieris rapae). 850-1100 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche. 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

CIPOLLA - contro Tripidi (Thrips tabaci) 850-1100 ml/ha

TABACCO - contro Nottue (Agrotis spp., Marnestra brassicae, Pendroma saucia) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche 1100 mirria, inforazione a preno campo in occi foco i al socialità in 1,251 di prodotto in 50 Kg/ha di esco a base di crusca e melasso GIRASOLE - contro Nottue (Agrotis spp. ecc.). 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno

campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche. 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

ASPARAGO - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

PEPERONE - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.) 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 I di acqua. Trattamento con esche 1,25 I di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso

MELANZANA - contro Nottue (Agrotis spp., ecc.): 850-1100 ml/ha. Irrorazione a pieno campo in 800-1000 i di acqua. Trattamento con esche 1,25 i di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e melasso.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (IN PIENO CAMPO ED IN SERRA) - contro Aleurodidi (Tnaleurodes vaporariorum, Bernisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci, ecc.), Tortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.) 100 ml/hl (0,6-1 l/ha). Effettuare l'intervento solo dopo esserci accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari. Contro Nottue (Agrotis spp., ecc.), Cocciniglie (Saissetia oleae, ecc.), Oziominchi (Otionnchus spp.): Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 Kg/ha di esca a base di crusca e mel

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Il LORSBAN 40 EC non è miscibile con i polisolfuri di calcio e di bano

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesì compresi tra gennaio ed aprile.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Il LORSBAN 40 EC è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIO-

CLO, PISELLO, MELANZANA E ASPARAGO; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPERONE; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, GRANCEI, MAIS, VI-TE E PATATA; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TA-BACCO; 120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

# CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzatu-re versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

# CONSULT® 100 SC

Insetticida selettivo per melo, pero, agrumi, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolfiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, irboree e floreall compresi i vival ploppo, forestali, ormamentali barbabietola da zucchero,

Sospensione concentrata

# manipolare con prudenza ATTENZIONE

..9,43 (=100 g/l) Cotormulanti q. b. a.g...... Easflumaron puro

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.) Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olenda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 2015! Milano DIACHEM S. p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.r.L. - Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alcasandro (BG) Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) L.I.F.A. S.r.L. - Viganovo (VE)

20 - 50 - 100 - 250 - 500 mJ 1-2 Berl Taglie autorizzate:

Registrazione n. 8467 del 14/02/94 del Ministero della Sanità. Deta di scadenza: ....

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione bui chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture. alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dono la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento:

irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metaemoglobinemia

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precenzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza periocolosa per ingestione, Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine per inalazione e per contatto con la pelle.

# USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più Consult 100 SC è un insetticida a base di esaflumuron, dotato di bassissima larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i vival): minatrice serpentina (Phylloculatta citrella): miziare i trattamenti solo alla compansa delle prime mine. Ripotore i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

Carpocapsa pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e MBLO: Fillominatori (Cemiostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli Fortricidi ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º e 3º età delle sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.

garanazioni estive: 100-150 ml.

PERO: Psilla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime nemidi: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydla molesta: Fillominatori (Cemlostoma, Lithocolletts): trattare all'inizio degli all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

Tortricidi ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º e 2º età delle generazioni estive: 100-150 ml. Consult 100 SC possiode un effetto di Fillominatori contenimento nei confronti della tingide del pero (Stephanitis pyrt). NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: PESCO,

all'appanire dei primi adulti, e comanque prima della comparsa delle prime OLIVO: Prays olese (tignols), Dacus olese (mosca): 100-150 ml. sfarfallamenti dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydla, Anarria: 100-150 ml. all'mizio degli (Lithocolletts): trattare

PATATA: Dorifora: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 mi eventualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi. CAVOLFIORE: Cavolais: trattare prima della achiusura delle uova 30-50

Dortflorn: 25:50 ml. Ptratide a larve 41 lepidotteri in ganare: 30-75 ml.. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: Lirlomyza trifolii: 100 ml. Tratiare prima della achiusum delle uova.

BARBABIETOLA da zacchero: nottue, cleono 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vival); contro Lirlomyza trifolli: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tingide del platano (Corythuca ciliata) FORESTALI (comprest i vival): Processionaria dei pino, Lymantria sisper, Hyphantria canes: 30-50 ml. Trattare dalla achiusura delle uova si primi stadi larvali. PIOPPO: contro Hyphantria cunes: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri de consi d acque.

raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarano, dementino; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI Intervallo di alcurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della per pomacee, drupacee, barbabietola da zucchero e cavolfiore, 7 GIORNI per pomodoro e peperane. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE** 

struzioni per l'eliminazione: amakire secando le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come de Decreto Ministero Sentià

Marchio registrato della Dow AgroSciences

# CONSULT® 100 SC

insetticida selettivo per melo, pero, agrumi, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolfiore, peperone, arborec e floreali compresi i vivai. pomodoro, melanzana, fagiolino, ploppo, forestali, ornamentali barbabietola da zucchero,

Sospensione concentrata

# ATTENZIONE:

manipolare con prudenza

.....9,43 (=100 g/l) Cotormulanti q. b. n. g. ..... Saflumuron puro Composizione:

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) L.R.C.A. Service S.r.L. - Fornovo S. Giovarmi (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alcasandro (BG) L.I.F.A. S.F.L - Vigonovo (VE) Stabilimenti autorizzati:

20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml Taglie autorizzate:

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD)

Registrazione n. 8467 del 14/02/94 del Ministero della Sanità. Partita n. ...... Data di scadenza: .....

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare curante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. Evitare il contatto Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini NORME DI SICUREZZA

con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di

contaminazione lavarsi accuratamente cun acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si motte in Sintomi nell'animale da esperimento: evidenza metaemoglobinemia.

Ceraple: sistemica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme mossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Attamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza periocolosa per ingestione, per instazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

ervicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è lossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più Consult 100 SC è un insetticida a base di esaflumuron, dotato di bassissima diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i vival): minatrice scrpentina (Phyllocniscis citrella): iniziare i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml. MELO: Fillominatori (Cemlostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e Tortricidi ricamatori: su larve svementi o su larve di 1º e 2º età delle sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.

generazioni estive: 100-150 ml.

Tortricidi ricamatori: su larve svementi o su larve di 1º c 2º età delle PERO: Palla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 125-200 ml. Carpocapaa pomonella, Cydla molesta: all'anizio degli sharfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. (Cemiostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli starfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Fillominatori

generazioni estive: 100-150 ml. Consult 100 SC possiede un effetto di SUSINO: Fillominatori contenimento nei confronti della tingide dei pero (Stephanitts pyrt). ALBICOCCO, NETTARINA, PESCO,

OLIVO: Prays olene (tignols), Dacus olene (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydla, Anarala: 100-150 ml. (Lithocolletis): trattare all'inizio degli

PATATA: Dorfforn: trattere alla achiusura delle uova: 25-50 ml eventualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

CAVOLFIORE: Cavolale: trattare prima della achiusura delle uova 30-50

Dortflorn: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml.. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: Liriomyza trifolli: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle nova.

BARBABIETOLA da zucchero: nottue, cleono 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compres i vival): contro Liriomyza trifolli: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defoglistori in genere e Tingide del platano (Corythuca ciliata) FORESTALI (compresi i vival): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle nova ai primi stadi larvali.

PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d acqua.

per pomacce, drupacce, barbabietola da zuochero e cavolifore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone. raccolta per olivo, 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino, 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smattire secondo le norme vigenii. ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Data di sendenza dell'autorizzazione; come da Decreto Ministero Santà

\* Marchio registrate della Dow AgroSciences

# **EUPAREN CM**

# FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro la peronospora e altre malattie di vite, patata e pomodoro

### POLVERE BAGNABILE

# EUPAREN CM

COMPOSIZIONE

g 100 DI EUPAREN CM CONTENGONO:

g 30 DI DICLOFLUANIDE PURA

g 4,2 DI CIMOXANIL PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

### FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO'

PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

# IRRITANTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI NON RESPIRARE LE POLVERI, IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE

IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA). Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano-Viale Certosa 130

Officina di produzione: BAYER S.p.A V.le delle Industrie, 9 Filago (BG)

- STI Solfotecnica Italiana-Via E. Torricelli, 2-Cotignola (RA)

-BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) (solo kg 10-25)

Registrazione N. 7098 DEL 26/05/87 Quantita' netta del preparato: kg 1-5-10-25 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Data di scadenza dell'autorizzazione: "come da decreto del Ministero della Sanita'"

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL: 4,2 %; DICLOFLUANIDE 30 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

## - CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

# - DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: l'Euparen CM, rispetto ai fungicidi tradizionali, presenta il vantaggio di unire all'azione persistente un'azione immediata e bloccante che consente di distruggere il fungo nei primissimi stadi di sviluppo.

# ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,2-0,3 % (200-300 g in 100 litri di acqua).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale,

Vite: contro peronospora e con buona azione collaterale contro la Botrytis (muffa grigia).

Patata: contro peronospora e alternariosi.

Pomodoro: contro peronospora, septoria, alternaria, ticchiolatura e Botrytis.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua in modo da formare una pasta; quindi aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': l'Euparen CM e' miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1 % (100 g in 100 litri di acqua). E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

Attenzione: il formulato contiene sostanze nocive per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': solo alcune varieta' di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (vite, pateta), 10 giorni prima del raccolto (pomodoro).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria Smaltire secondo le norme vigenti



Serie generale - n. 203

### EUPAREN CM

## **FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro la peronospora e altre malattie di vite, patata e pomodoro

### POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

# **EUPAREN CM** COMPOSIZIONE

g 100 DI EUPAREN CM **CONTENGONO:** 

g 30 DI DICLOFLUANIDE PURA 4.2 DI CIMOXANIL PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100



### FRASI DI RISCHIO

# **IRRITANTE**

IRRITANTE PER GLI OCCHE PUO

PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE, NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON RESPIRARE LE POLVERI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano-Viale Certosa 130

Officina di produzione:

Bayer S.p.A-V.le delle Industrie, 9 Filago (BG)

(oppure: STI Solfotecnica Italiana-Via E. Torricelli, 2-Cotignola

Officina di confezionamento:

Bayer S.p.A-V.le delle Industrie, 9 Filago (BG)

(oppure: STI Solfotecnica Italiana-Via E. Torricelli, 2-Cotignola

Registrazione N. 7098 DEL 26/05/87 Quantita' netta del preparato: g 200 (oppure: g 250 - g 500 - g 1000)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Data di scadenza dell'autorizzazione: "come da decreto del Ministero della Sanita"

## NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali

domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



















## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL: 4,2 %; DICLOFLUANIDE 30 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### - CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

### - DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: l'Euparen CM, rispetto ai fungicidi tradizionali, presenta il vantaggio di unire all'azione persistente un'azione immediata e bloccante che consente di distruggere il fungo nei primissimi stadi di sviluppo.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi di impiego: 0,2-0,3 % (200-300 g in 100 litri di acqua) \*

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: contro peronospora e con buona azione collaterale contro la Botrytis (muffa grigia).

Patata: contro peronospora e alternariosi.

Pomodoro: contro peronospora, septoria, alternaria, ticchiolatura e Botrytis.

Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua in modo da formare una pasta; quindi aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': l'Euparen CM e' miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili, a reazione neutra e anche con lo Zolfo Bagnabile Bayer, la cui dose non deve superare lo 0,1 % (100 g in 100 litri di acqua). E' da evitare la miscela con antiparassitari liquidi.

Attenzione: il formulato contiene sostanze nocive per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITA': solo alcune varieta' di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto (vite. patata), 10 giorni prima del raccolto (pomodoro).

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

Smaltire secondo le norme vigenti

(\*)

pari a 2 sacchetti da g 250 in 250-150 litri d'acqua

pari a 1 sacchetto da g 500 in 250-150 litri d'acqua

pari a 1 sacchetto da g 1000 in 500-300 litri d'acqua

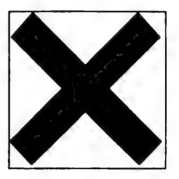
# **EUPAREN CM**

# **FUNGICIDA ORGANICO**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

# **COMPOSIZIONE**

- g 100 di Euparen CM contengono
- g 30 di Diclofluanide pura
- g 4,2 di Cimoxanil puro coformulanti quanto basta a 100



IRRITANTE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sull'astuccio.

BAYER S.p.A. - Milano - v.le Certosa 130

Registrazione Ministero della Sanita' nº 7098 del 26/05/87

# **BANVINIL**®

# Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa

Sospensione concentrata (flowable)

# BANVINIL

# Composizione

CLOROTALONIL puro g 36 (= 450 g/l) CARBENDAZIM puro g 10 (=125 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto



**NOCIVO** 

con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

# Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA)

Omichem - Balen (Belgio)

Hoechst UK Ltd. - WISBECH - Cambridgeshire (Ighilterra)

Taglie autorizzate:

200 - 250 ml

- - -

IL CONTENITORE NON PHOTESSERE PHILLIPZATO

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Avvertenze: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL puro 36%; CARBENDAZIM puro 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

<u>Clorotaloniil:</u> Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

<u>Carbendazim</u>: Sintomi: Non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: anticrittogamico ad azione preventiva e curativa.

Colture, parassiti combattuti, dosi, epoche e modalità d'impiego: l'impiego è consentito solo in campo. Per melo, pero, pesco e susino non superare la dose di 2,2 l/ha per trattamento e con un massimo di 4 trattamenti all'armo.

Tempo di rientro in campo: 12 ore dopo ogni trattamento.

MELO: contro cancri rameali (Nectria): trattamenti al bruno a 200 ml/hl; contro ticchiolatura e oidio: trattamenti sulla vegetazione a 150-180 ml/hl, con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più hunghi nei periodi successivi.

PERO: contro cancri rameali (Nectria): trattamenti al bruno a 200 ml/hl; contro tiochiolatura e alternaria: trattamenti sulla vegetazione a 150-180 ml/hl, con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più ampi nei periodi successivi.

PESCO e SUSINO: contro bolla, corineo e cancri rameali (Fusicoccum e Cytospora): trattamenti al bruno a 220 ml/hl; contro bolla, corineo e monilia: trattamenti sulla vegetazione a 180-200 ml/hl; effettuare almeno un trattamento all'inizio e uno a fine fioritura.

GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE DA FIORE: contro fusarium e sclerotinia a 500 ml/hl per immersione dei bulbi per circa 30 minuti.

ROSE ED ALTRE PIANTE DA FIORE ED ORNAMENTALI: contro oidio, ruggine, septoriosi, antracnosi a 150 - 200 ml/hl. Trattare ogni 7-14 giorni.

GAROFANO: contro phialophora: 350 ml/hl in pre-trapianto, per immersione delle talee per 8-12 ore; 2 ml/m<sup>2</sup> in post-trapianto, con 2-10 litri d'acqua/m<sup>2</sup> ogni 20-30 giorni per l'intero ciclo vegetativo.

COLTURE DA FIORE: contro fusariosi, sclerotinia e marciumi radicali causati da Pythium: 2 ml/m² prima della semina o dei trapianti.

Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà; mescolare bene durante il completamento del riempimento. Irrorare uniformemente le superfici vegetali da proteggere per ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con gli olii minerali. Le miscele con insetticidi dovranno essere eseguite subito prima dell'impiego.

Fitotossicità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate: concentrazioni superiori possono provocare rugginosità sulle varietà Golden ed altre a buccia rossa. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero e pesco; 35 GIORNI prima della raccolta per susino.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

# **NOTAR**<sub>®</sub> FLOWABLE

### Anticrittogamico

Sospensione concentrata (flowable)

# NOTAR FLOWABLE

### Composizion

CLOROTALONIL puro g 40,76 (= 500 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,00

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi,



petie. In caso di contano con gii occini, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere

consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AsroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

LIGTERMOET CHEMIE B.V. - Rosendaal (Olanda)

S.B.A. CHEMIE - Ougree (Belgio)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

OMNICHEM - Balen (Belgio)

HOECHST UK Ltd - Inghilterra

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Registrazione n. 6211 del 31/01/1985 del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## Avvertenze

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può

provocare danni renali ed atassia.

Consultare un Centro Antiveleni.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

# Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida a largo spettro d'azione.

CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

MELO E PERO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). Cancri ramenti (Nectria): 250-300 ml/hl in associazione a un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'improssamento delle gemme. Ticchlolatura ed Alternaria: 80-120 ml/hl in associazione a fungicidi steroloinibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

PESCO E SUSINO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire piu di 4 interventi all'anno). Bolla, Corineo, Cancri rameali e Monilla: 200-250 ml/hl in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle aeguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gemme, afioritura, frutti in accrescimento.

COLTURE ORTICOLE (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

 Pomodoro e patata: contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia. 100-130 ml/hl nel trattamenti in semenzalo, 250-300 ml/hl = 2,5-3 litri/ha nel trattamenti in pieno campo ed in serra.

Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra.

Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.

- Cipolla (in pieno campo): contro peronospora, muffa grigia e bianca, alternaria 300-350
  ml/hl con un massimo di 3 litri di prodotto/ha per trattamento e di due interventi all'anno
  (aggiungere adesivante).
- Cocomero, melone, cetriolo: contro alternaria, peronospora, antracnosi, vaiolatura, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari 250-300 ml/hl (con un massimo di 3 l. di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).
- Sedano: contro septoria, rizoctonia, cercospora e sclerotinia 300-400 ml/hl (massimo di 3 l. di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).
- Faglolo, faglolino e pisello (in pieno campo): contro peronospora, antracnosi, ruggine.
   250-300 ml/hl (massimo di 2,4 l. di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno).

COLTURE FLOREALI: contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolari, alternaria: 200-300 ml/hl.

# Tempo di rientro (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni tattamento
- in serra: 24 ore dopo ogni trattamento

Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali.

Fitotosiccità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate, concentrazioni superiori possono provocare rugginosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 35 GIORNI prima della raccolta di susino, 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, e pesco e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

# **FRONTIER**

# concentrato emulsionabile

# Erbicida selettivo per mais

# **FRONTIER**

### COMPOSIZIONE

Dimetenamid puro Coformulanti q.b.a

g 79,65 (=900 g/l)

g 100

Titolare dell'autorizzazione:

BASF Aktiengesellschaft

D - 67056 Ludwigshafen (Germania)

Stabilimento di produzione:

**BASF Corporation** 

Beaumont, Texas 77705 (Stati Uniti)

Distribuito da: Solplant S.D.A.

Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8536 del 30/11/94

Partita N.

- Irritante per gli occhi e la pelle
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- · Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- · Non respirare i vapori.
- · Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- · Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

litri 1



IRRITANTE

# NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, diarrea, coliche, caduta della pressione arteriosa, cianosi, sangue color cioccolato (metaemoglobinemia). Irritante delle mucose

Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ D'AZIONE

FRONTIER agisce sui semi in via di germinazione delle infestanti.

Infestanti sensibili

Graminacee: Glavone comune (Echinocloa crus-galli), Glavone americano (Panicum dichotomiflorum), Setaria (Setaria spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense). Dicottledoni: Amaranto (Amaranthus spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Porcellana (Portulaca oleracea), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Infestanti mediamente sensibili

Farinello (Chenopodium spp.), Persicaria (Poligonum persicaria), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus).

## Pre-emergenza

Post-emergenza precoce del mais, se ancora non sono nate le infestanti.

# DOSI D'IMPIEGO

# 1,2 - 1,6 Vha.

Impiegare la dose più alta in appezzamenti fortemente infestati da giavoni, sorghetta da seme e per migliorarne l'efficacia nei terreni organici.

# Avvertenze agronomiche:

L'efficacia di FRONTIER è favorita dall'umidità del terreno. In caso di implego su nuove varietà, controllare preventivamente la selettività con test su piccole superfici. Qualora le condizioni dell'infestazione lo richiedano, si raccomanda di miscelare FRONTIER con prodotti a specifica azione contro le erbe infestanti dicotiledoni.

Stabilimenti di confezionamento autorizzati: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S. Colombano al Lembro (MI)

Altre taglie: litri 5 - 10 - 50

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare direttamente il contenuto nella botte parzialmente riempita, mantenendo in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il prodotto tal quale contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nall'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come de decreto Ministero Sanità

9028

# V A L O

ANTICOCCIDICO A BASE DI OLI MINERALI IN FORMA **EMULSIONABILE** 

# VALOIL

COMPOSIZIONE- gr. 100 contengono:

Olio minerale (U.R. 95%) emulsionanti e adesivanti

g.b. a gr.

80 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici;

- -Conservare la confezione ben chiusa:
- -Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- -Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- -Non operare contro vento:
- -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- -Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

# **INFORMAZIONI MEDICHE:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

DEMETRA ITALIA SRL - Via San Vitale,5 - 40060 SESTO IMOLESE BO

DISTRIBUITO DA:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.

Bivio Aspro Z.I. 95040 PIANO TAVOLA - BELPASSO (CT) OFFICINE DI PRODUZIONE:

-TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre

RENAZZO DI CENTO FE

-LIFA s.r.l. Via C. Colombo, 7/7a Vigonovo (VE)

Reg. N. 2370 del 13/12/76 del Ministero della Sanita' Contenuto: 0,300 - 1 - 5 - 20 - 25 - 50 L.

# PARTITA N.:

# MODALITA' D'IMPIEGO

Anticoccidico efficace contro le Cocciniglie e per trattamenti di fine inverno. Con opportune precauzioni può essere usato anche nel periodo primaverile-estivo.

Il Valoil non produce ustioni per cui il suo uso può essere esteso alle piante molto delicate anche di serra.

Viene impiegato nelle seguenti colture contro:

Pomacee - Drupacee : Aspidiotus Perniciosus, o S. Jose'. Diaspis Pentagona e Leperii.

Agrumi : Cocciniglia biancorossa, Iceria Purchasi. Cocciniglia cotonosa, Pidocchio a virgola.

Olivo: Saissetia Oleae.

# DOSE D'IMPIEGO

agrumi:

Trattamenti di fine inverno: Trattamenti primaverili-estivi:

15-25 ml / 1 lt, d'acqua 5-10 ml / 1 lt. d'acqua

15-20 ml / 1 lt. d'acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con i formulati contenenti zolfi polisolfuri, Captano, Faltan, Dicloran, Dodina, Rami fissi, Binapacryl e Triclorfan, Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con i formulati suddetti, l'applicazione del VALOIL deve essere distanziata di almeno 25 giorni.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto se impiegato da solo. Se in miscela con esteri fosforici 30 giorni

# **AVVERTENZE**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piul lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE I DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# **FITOTOSSICITA'**

Onde evitare l'insorgenza di fenomeni fitotossici, si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane qualora si eseguano trattamenti separati con Valoil e con

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO.

# VITIRIL COMPLEX

# Polvere bagnabile

# **FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO**

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite e del pornodoro

# VITIRIL COMPLEX

# COMPOSIZIONE

G 100 DI VITIRIL COMPLEX CONTENGONO:

a 8 DI OXADIXIL PURO

9 56 DI PROPINEB PURO

3.2 DI CIMOXANIL PURO

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

# FRASI DI RISCHIO

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA : 130 OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\* REGISTRAZIONE N. 7779 DEL 22/5/89

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

# DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: VEDASI DECRETO NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta una confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL 8%, PROPINEB 56%; CIMOXANIL 3,2 % le quali,

separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

- CIMOXANIL (derivato dell'urea)

Durante l'impiego puo causare congiuntivite, rinite, nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

- OXADIXIL (acetoanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

# - PROPINEB

Cute. eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

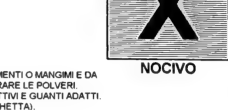
# ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,25 % (250 g per 100 litri di acqua)

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,25 % (250 g in 100 l di acqua).

Su vite e pomodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.



Sulla vite si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

N.B. - Usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilitat' della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2,5 kg di formulato per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei.

- Non impiegare su vivai di vite.
- Non impiegare in serra.
- Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il Vitiril Complex e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril complex in poca acqua e in altro recipiente l'altro formulato; poi versare l'altro formulato cosi' preparato nel recipiente contenente Vitiril complex, sempre agitando e portare a volume con acqua.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento con Vitiril complex, che determina la selezione dei ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un idoneo fungicida di copertura. Non applicare mai il Vitiril complex su vivai di vite.

# Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO Smaltire secondo le norme vigenti

<sup>\*</sup> oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG); STI - SOLFOTECNICA ITALIANA COTIGNOLA (RA)

# VITIRIL

# POLVERE BAGNABILE

# FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, del pomodoro e del garofano in pieno campo.

#### VITIRIL

# COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL CONTENGONO:

10 DI OXADIXIL PURO

56 DI PROPINEB PURO

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

# FRASI DI RISCHIO

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 1 30

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)°

REGISTRAZIONE N. 6319 DEL 3/4/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

# **VEDASI DECRETO**

# NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi piu' idonei le confezioni che contenevano il prodotto

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta una confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%; PROPINEB 56%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione:

# - OXADIXIL

Sintomi, irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea Possibile discrasia ematica con urine scure

# - PROPINEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

# ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Vite: 0,20-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua)

Pornodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,20% (200 g per 100 l di acqua)

Su vite e pornodoro i trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.



NOCIVO

Sulla vite si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

Garofano: 0,20-0,25 (200-250 g/l d'acqua), data la molteplicita' delle specie, effettuare, prima dell'impiego, piccole prove di selettivita'.

N.B. 1) Usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per

2) Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento in conseguenza del mancato rispetto delle norme sopra indicate, che determina la permanenza dei ceppi non sensibili alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Da non applicare con mezzi aerei.

- Non impiegare su vivai di vite
- Non impiegare in serra
- Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': e' sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril in poca acqua e in un altro recipiente l'altro formulato: poi versare l'altro formulato cosi' preparato nel recipiente contenente Vitiril, sempre agitando, e portare a volume con acqua. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve

essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

**DA NON VENDERSI SFUSO** Conservare all'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti

- oppure: BAYER S.p.A. FILAGO (BG)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA-COTIGNOLA (RA)

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione:

- NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)
- SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (LO) - S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

# OXIFOL CM

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



Composizione oxadixil puro g 10 mancozeb puro g 25 rame metallo g 15 di cui : g 10 sotto forma di rame ossicloruro g 5 sotto forma di rame solfato e calcio solfato

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA)

Strada Statale 233 km 20.5

Officina di produzione:

Dow AgroSciences B.V., Rotterdam (Olanda)

Sede secondaria in Italia: via Patroclo, 21 - 20151 Milano Contenuto netto: Partita n.:

NOCIVO

Registrazione n. 6498 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

NOCIVO PER INGESTIONE - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE - PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare le polveri - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare ilmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). NON RIUTILIZZARE IL.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in tuogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

10% Oxadixil · Mancozeb: 25 % Rame (composti del) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetoanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. effetto antabuse: si verifica in caso di concornitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, inotensione ortostatica. Dono qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame -denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità d'impiego

Dosi di impiego d'applicazione in litri 100 di acqua Vite g 200 - 250 Peronospora Pomodoro g 200- 250 Регопоѕрога (solo fino alla prima fioritura)

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono all'OXIFOL CM di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge. In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia. La dose consigliata va distribuita in un quantitativo di acqua tale da assicurare completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

# Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non implegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

## Compatibilità

L'OXIFOL CM è compatibile con tutti gli antiparassitari NOVARTIS a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio OXIFOL CM+ TIOVIT, procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di OXIFOL CM da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando. Per la miscelazione dell' OXIFOL CM con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di OXIFOL CM, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Fitotossicità

Su pomodoro è bene evitare trattamenti con OXIFOL CM miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Non si deve trattare durante la fioritura.

# Rischi di pocività

E' tossico per i pesci.

# Sospendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® marchio registrato

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

# VITIRIL COMBI RAMATO

# POLVERE BAGNABILE

# FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

er trattamenti liquidi contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pornodoro, peronospora e alternaria della patata

# VITIRIL COMBI RAMATO

# COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL COMBI RAMATO CONTENGONO:

10 DI OXADIXILº PURO

30 DI DICLOFLUANIDE PURA

15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

# FRASI DI RISCHIO

NOCIVO PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 1.30 OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\*

REGISTRAZIONE N. 7201 DEL 3/7/87

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

# DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

**VEDASI DECRETO** 

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL 10%; DICLOFLUANIDE 30 %; RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

# - OXADIXIL/DICLOFLUANIDE

Sintomi irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea Possibile discrasia ematica con urine scure.

# - RAME OSSICLORURO

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

# ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Vite, pomodoro e patata: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di

acqua), contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pornodoro, peronospora e alternaria della patata.

N.B.: su vite e pornodoro il prodotto ha una buona azione collaterale contro muffa grigia (Botrytis), maculature batteriche e disseccamento del rachide del grappolo.
I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente

dall'andamento stagionale.

Sulla vite si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente intervenire con prodotti cupro-organici tradizionali o cuprici. Su pornodoro e patata iniziare i trattamenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo

sviluppo della malattia. Avvertenza: usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

NOCIVO

- Divieto di impiego in serra

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Vitiril Combi ramato e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ad es.) ed antiparassitari liquidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicita' se il trattamento viene eseguito a meno di tre settimane da uno precedente con olii minerali. Solo alcune varieta' di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare. Non impiegare su vivai di vite. Non intervenire durante la fioritura. NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto per la vite e 20 giorni prima del raccolto per pornodoro e patata.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Ilemine

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO Smattire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

p.a. SANDOZ

oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

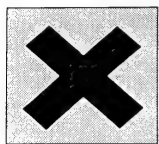
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA COTIGNOLA (RA)

Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione: - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) - NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) confezionamento: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

# RIPOST® PEPITE

Anticrittogamico in granuli idrodisperdibili che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

\*Contiene fungicida curzate-marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co.Inc.

Composizione
Oxadixil puro g 8
Mancozeb puro g 56
Cimoxanil® puro g 3,2
Disperdenti, coadinyanti

Cimoxanil<sup>®</sup> puro g 3,2 Disperdenti, coadiuvanti e inerti quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 Officina di produzione:

Contenuto netto: Kg

Partita n.:

# IRRITANTE

Registrazione n. 8454 del 16.11.1993 del Ministero della Sanità

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE - PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Norme precauzionali : Non contaminare altre colture alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento .

# Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Oxadixil: 8%

Mancozeb: 56%

Cymoxanil: 3,2%

che, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetoanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza..

Cymoxanil (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

# Caratteristiche

RIPOST PEPITE è caratterizzato da sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e da persistenza, che permette di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

Modalità di Implego Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in Utri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 250
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	g 250

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, a distanza di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm

e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

# Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

# Da non applicare con mezzi aerei.

Non implegare in serra.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

# Compatibilità

RIPOST PEPITE è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Fitotossicità

E' bene evitare trattamenti con RIPOST PEPITE miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantità elevata.

# Sospendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

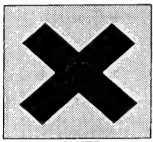
® marchio registrato

Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

- Officine di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION, Schweizerhalle (Svizzera) NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)
  - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) DIACHEM Unità Produttiva SIFA SpA, Caravaggio (BG)
  - DU PONT DE NEMOURS SpA, Bolzano RHONE-POULENC AGRO SpA, Paganica (L'AQUILA) SARIAF SpA, Faenza (RA)

# PULSTAR®

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Competitions

oxadixil puro g 8 puro g 56 mancozeb cimoxanil\* puro g 3,2 disperdenti e coadiuvan ti quanto basta e g 100

\*Contiene fungicida curzate-marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co.Inc.

Officina di produzione:

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20.5

Contenuto netto kg

Partita n.:

# IRRITANTE

Registrazione n. 6582 del 13.12.1985 del Ministero della Sanità

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE - PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'amidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè famare durante l'impiego -Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservure in luogo fresco e asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni ner il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Ovadivit : 8% Mancozeb : 56% Cymoxanil 3.2%

che, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Oxadixil (acetoanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica

Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute: eritema, dermatití, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione depressione, iporeflessia

N.B.: effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore procordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

avenia pantio e i potensione si aggrava into ai collasso eti alta pertuta di coscienza... Cymosanii (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congjuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

Modalità di Impleso Campo Dosi di impiego d'applicazione Parassiti in litri 100 di acqua Peronospora g 250 Pornodoro (solo fino Peronospora g 250 alla prima (ioritura)

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al PULSTAR di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo.

nte proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2,5 kg per

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite

# Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione

# Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

# Compatibilità

Il PULSTAR è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si aconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con conciani fogliari ad elevato contenuto di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta

# Vitotosileită

E' bene evitare trattamenti con PULSTAR miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantità elevata.

Sespendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi comentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persone ed agli animali.

® marchio registrato

Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

RHONE-POULENC AGRO SpA, Paganica (L'Aquila) - SARIAF SpA, Faenza (RA)

# SANDOFAN® F 10-35

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite.



Composizione
oxadixil puro g 10
folpet puro g 35
Disperdenti e coadiuvanti
quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n :

**NOCIVO** 

Registrazione n. 6495 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE - NOCIVO PER INGESTIONE - IRRITANTE PER GLI OCCHI - POSSIBILITÀ DI EFFETTI IRREVERSIBILI - PUÒ
PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con
gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti
adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE.

Norme precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso sotto chiuse, in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E obbligatorio l'iuso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil: 10% Folpet: 35%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixii (acetoanilide)- Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione . Per ingestione provoca nuasea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure

Folpet (fialimide)- Irritante per la cute e per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine) Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Campo d'applicazione Parassiti

Dosi di impiego in litri 100 di acqua

Vite

Peronospora

g 200-250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFAN F 10-35 di controllare la Peronospora intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

Si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la com-pleta ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammudi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari NOVARTIS a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamento con questi ultimi, distanziare l'intervento con SANDOFAN F 10-35 di 2-3 settimane. Il SANDOFAN F 10-35 non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

AVVERTENZA: Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

E' tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

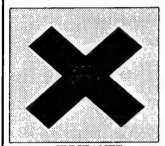
® marchio registrato

Smaltire secondo le norme vigenti.
DA NON VENDERSI SFUSO

Sp.A.
NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) - DIACHEM Unità Prod. SIFA-Caravaggio (BG)-Table: ke 1 . 5 - 10 Officine di produzion SILIA SpA. Aprilia (LT)

# SANDOFAN® M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pornodoro.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione g 10 oxadixil puro g 56 mancozeb puro Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

**NOVARTIS PROTEZIONE** PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

Officina di produzione:

confezionamento:

Contenuto netto:

Partita n :

IRRITANTE

Registrazione n. 6318 del 3.4.1985 del Ministero della Sanità

PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE .

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZATO adatti

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto · Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sanone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil Mancozeb. 56%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intoasicazione

requair, separamente, procuanti seguenti sinomi un innessizzatore.

Otraditii (acetoaniide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.

Per ingestione provoca nuasea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasii ematica con urine scure.

(ditiocarbamati) - Cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio Mancozeh congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritativone delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. effetto antabuse : su verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazzone, aete intensa, dolore precordiale, tachicardia. visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia - Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'implege

Campo Parassiti d'applicazione

Dosi di impiego in litri 100 di accua

Vite Peronospora

g 200-250 g 200-250 Pornodoro Peronospora

(solo fino alla prima fioritura)

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFAN M di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia. Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle femilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sur vivai di vite

# Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione

### Da non applicare con mezzi aerei.

Non implegare in serra.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

# Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si scoi di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro

Per la preparazione delle poltiglie miste, ad esempio SANDOFAN M + TIOVIT procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di SANDOFAN M da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessario di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando.

Per la miscelazione del SANDOFAN M con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di SANDOFAN M, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della iscelazione compiuta

# EMpéainLeité.

Su pomodoro è bene evitare trattamenti con SANDOFAN M miscelato a concimi fogliari

# Sospendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Altenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® marchio registrato

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SPUSO

IN SACCHETTI IDROSOLUBILE

IN SACCHETT INFOSOSOBILA:

Taglie: kg = 1 (4 sacchetti da 250 g) - 5 (20 sacchetti da 250 g)

Officine di produzione: - NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Liobregat -Barcellona (Spagna) confezionamento: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

# SANDOFAN® M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro.
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione g 10 oxadixil puro g 56 mancozeh puro Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

Officina di produzione:

confezionamento:

Contenuto netto:

Partita n.:

IRRITANTE

Registrazione n. 6318 del 3.4.1985 del Ministero della Sanità

PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiuse in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua. Non operare contro vento E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil 10%

Mancozeb:

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Oxadisil (actioanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nuasea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discresio ematica con unne scure.

(ditiocarbamati) - Cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhie congunitivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, inoreflessia.

NB effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia visione confusa, vertigini, ipotensione ortestatica. Dopo qualche ora il viao da paonazza diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

d'applicazione

Parassiti

Dosi di impiego in litri 100 di acqua

Vite Pomodore Peronospora Peronospora g 200-250

(solo fino alla prima fioritura)

g 200-250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SANDOFAN M di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevolì allo sviluppo della malattia. Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare completa ed uniforme hagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2-2,5

AVVERTENZA qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilarumidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura Non applicare mai sui vivai di vite

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione

Da non applicare con mezzi serel.

Non impiegare in serva.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro.

Per la preparazione delle politiglie miste, ad esempio SANDOFAN M + TIOVIT procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di SANDOFAN M da solo, soltanto che prima di portare a volume con acqua si verserà il quantitativo necessano di TIOVIT, stemperato a parte in poca acqua, sempre agitando
Per la miscelazione del SANDOFAN M con un insetticida o un acancida, aggiungere

l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di SANDOFAN M, già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitatossicità

Su pomodoro è bene evitare trattamenti con SANDOFAN M miscelato a concimi fogliari menti horo

Sespendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle one ed agli animali.

narchio registrato 🏵 🏽

Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

# MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI











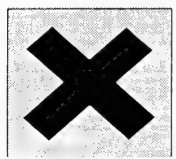
Taglie: grammi 250

Officine: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna) conf.: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

# DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

# SANDOFAN® M

Anticrittogamico in polvere bagnabile



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione
Oxadixil puro g 10
Mancozeb puro g 56
Disperdenti e coadiuvanti
quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

® marchio registrato

**IRRITANTE** 

Contenuto netto g 250

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Registrazione n.6318 del 3.04.1985 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna)

Officina di confezionamento: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# VITIRIL FO RAMATO

# POLVERE BAGNABILE

# FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite

# VITIRIL FO RAMATO

### COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL FO RAMATO CONTENGONO:

g 10 DI OXADIXIL " PURO

40 DI FOLPET PURO

15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI.

POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE DI RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI. LAVARE IMMEDIATAMENTE ED. ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 1:30

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\*\*

REGISTRAZIONE N. 6459 DEL 11/07/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-10 IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

**PARTITA N.:** 

# DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

# **VEDASI DECRETO**

# NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%, FOLPET 40%, RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: - OXADIXIL (acetoanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

# -FOLPET (ftalimide)

Irritante per la cute e per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC: con irritabilità o depressione; possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

# - RAME OSSICLORURO

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalalzione del metallo, Irritante cutaneo ed ocula-

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

# ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Vite: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua).

Si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura dei grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.



AVVERTENZA: 1) usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura sono particolarmente favore-

2) qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

# Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Vitiril FO ramato e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ad es.) e olil minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicita' se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con olii minerali e polisolfuri. Non intervenire durante la fioritura. NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili e i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti

<sup>\*</sup> p.a. SANDOZ

oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

# VITIRIL FO

# POLVERE BAGNABILE

# FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite

### VITIRIL FO

### COMPOSIZIONE

- g 100 DI VITIRIL FO CONTENGONO:
- 9 10 DI OXADIXIL " PURO
- 35 DI FOLPET PURO

g 35 DI FOLPET PURO DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

#### FRASI DI RISCHIO

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI. POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI. LAVARE IMMEDIATAMENTE ED. ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).



NOCIVO

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 13/C OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\*\*

REGISTRAZIONE N. 6581 DEL 13/12/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE : VEDASI **DECRETO**

# NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%; FOLPET 35%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-

# - OXADIXIL (acetoanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

# -FOLPET (ftalimide)

Irritante per la cute e per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC: con irritabilita' o depressione; possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

# ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Vite: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua).

Si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici.

AVVERTENZA: 1) usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli.

2) Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

# Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Vitiril FO e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisoffuri ad es.) e olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicita' se il trattamento viene eseguito a meno di 3 settimane da uno precedente con olii minerali e polisolfuri.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

# Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti

p.s. SANDOZ

oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

# VITIRIL COMBI

# **POLVERE BAGNABILE**

# FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata.

### VITIRIL COMBI

#### COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL COMBI CONTENGONO:

g 10 DI OXADIXIL\* PURO

35 DI DICLOFLUANIDE PURA

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

### FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

# **CONSIGLI DI PRUDENZA**

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\* \*

REGISTRAZIONE N. 7204 DEL 3/7/87

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



IRRITANTE

# DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: VEDASI DECRETO

# NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%; DICLOFLUANIDE 35 % le quali, separatamente, provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione:

# - OXADIXIL/DICLOFLUANIDE

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

# ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite, pornodoro e patata: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di
acqua), contro peronospora della vite, peronospora, alternaria e
septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata.

N.B.: su vite e pornodoro il prodotto ha una buona azione collaterale contro la muffa grigia (Botrytis) e disseccamento del rachide del grappolo.

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Sulla vite si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente intervenire con prodotti cupro-organici tradizionali o cuprici. Su pomodoro e patata iniziare i trattamenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Avvertenza: usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

- Divieto di impiego in serra

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Vitiril Combi e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri ad es.), olii minerali ed antiparassitari liquidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si possono verificare fenomeni di fitotossicita' se il trattamento viene eseguito a meno di tre settimane da uno precedente con olii minerali. Solo alcune varieta' di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare.

Non impiegare su vivai di vite.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per gli insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto per la vite e 20 giorni prima del raccolto per pomodoro e patata

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA COTIGNOLA (RA)

<sup>\*</sup> p.a. SANDOZ

<sup>&</sup>quot; oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

# VITIRIL COMBI

FUNGICIDA ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO per trattramenti liquidi contro peronospora della vite, peronospera, alteranaria e septoria del pomodoro. peronospora e alternaria della patata POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

# VITIRIL COMBI

COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL COMBI CONTENGONO g 10 di OXADIXIL PURO

35 di DICLUFLUANIDE PURA DISPERDENTI E COADIUVANTI Q. B a 100.



FRASI DI RISCHIO :

RR TANTE PER GL OCCH

PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE MANGIARE NE BERE NE FL'MARE DURANTE L'IMPIEGO NON RESPIRARE LE POLVERI EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI LAVARE IMMED, ATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANT, ADATTI IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE MMEDIATAMENTE IL MEDICO SE POSSIBILE MOSTRARGL L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130 OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:

BAYER S p.A - V le delle Industrie 9 - Filago (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - V. Torncelli 2 -Cotignola (RA)

Registrazione n 7204 del 03 07 87

Quantita' netta del preparato i g 200 (oppure g 250 - g 500 - g 1000)

li contenitore non puo' essere riutilizzato

PARTITA N:

## DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE. VEDASI DECRETO NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

OXADIXIL 10%, DICLOFLUANIDE 35 %

le quali, separatamente, provocano entrambe i seguenti sintomi di intossicazione

# OXADIXIL/DICLOFLUANIDE

Sintomi rritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea Possibile discrasia ematica con urine scure

# SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI







ieta pulizia della botte e riempirie per 1/3 con acque leciando f l'a gitatore



Azionere l'agitato nel giro di qualch minuto si complet mpleta

pimento della botte con acqua ed even-



STOCCAGGIO Se non el utilizzano tutti i secchetti richiudere bene i confezione. Conservare in luogo asciutto

RUMBNAZIONE
DEL CONTENT/ORI VIJOTI
I rispurite delle indicazioni
sepra riportete fin si che che
E certientili cre del secchretti
intreschalibi non vorga mai a
cantatte dirette can il produite e quindi certiaminute.
Perturio lo smallin-ente deita carrizzione vuota non richiede particolari accorgimenti

Terapia sintornatica Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale Vite, pornodoro e patata: 0,2-0,25% (200-250 g per 100 litri di acqua, pari a 2 sacchetti da g 200 in 200-160 litri di acqua)" contro peronospora della vite, peronospora alternaria e

septoria del pomodoro, peronospora e alternaria della patata.

N.B.: su vite e pomodoro il prodotto ha una buona azione collaterale contro la muffa grigia (Botrytis) e disseccamento del rachide del grappolo.

trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Sulla vite si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo; successivamente intervenire con prodotti cupro-organici tradizionali o cuprici. Su pomodoro e patata iniziare i trattamenti dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della

Avvertenza: usare la dose piu' elevata guando le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura sono particolarmente favorevoli. Usare sempre un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per ettaro.

- Divieto di impiego in serra
- Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il Vitini Combi e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfun ecc.), olii minerali ed antiparassitan liquidi

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' si possono verificare fenomeni di fitotossicità se il trattamento viene eseguito a meno di tre settimane da uno precedente con olii minerali. Solo alcune varieta' di uva da tavola si sono dimostrate sensibili per cui si consiglia una prova preliminare Non impiegare su vivai di vite.

NOCIVITA': il prodotto el tossico per insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto per la vite e 20 giorni prima del raccolto per pomodoro e patata

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer s.p.a. - MILANO Divisione Agraria

# (°) oppure:

pari a 1 sacchetto da g 250 in 125-100 litri di acqua pari a 1 sacchetto da g 500 in 250-200 litri di acqua pari a 1 sacchetto da g 1000 in 500-400 litri d'acqua.



# **VITIRIL COMBI**

# Fungicida organico sistemico e di contatto Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile Registrazione Ministero della Sanita' n°7204 del 03/07/87

# COMPOSIZIONE

- g 100 di VITIRIL COMBI contengono
- g 10 di Oxadixil puro
- g 35 di Diclofluanide pura

disperdenti e coadiuvanti q. b. a 100



**IRRITANTE** 

Contenuto del sacchetto: g 200 - g 250 - g 500 - g 1000

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

# VITIRIL PR RAMATO

# POLVERE BAGNABILE

# FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vite e del pomodoro

# VITIRIL PR RAMATO

#### COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL PR RAMATO CONTENGONO:

10 DI OXADIXIL \* PURO

25 DI PROPINEB PURO

15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI, EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)



NOCIVO

REGISTRAZIONE N. 6509 DEL 11/07/85 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

# DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

# **VEDASI DECRETO**

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'urnidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL. 10%; PROPINEB 25%; RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- OXADIXIL (acetoanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia emalica con urine scure

# -PROPINEB (ditiocarbammato)

Cule: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopalia asmaliforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipolensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipolensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

# - RAME OSSICLORURO

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addo-minali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalalzione del metallo. Irritante culaneo ed ocula-

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

# ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Vite: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua). Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,2-0,25% (200-250 g in 100 l di ecqua).

I trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

Su vite si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici. N.B.: Usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di

suscettibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli.

Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per

# Da non applicare con mezzi aerei.

- Non impiegare su vivai di vite.
- Non impiegare in serra.
  Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il Vitiril PR Ramato e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril PR Ramato in poca acqua e in un altro recipiente l'altro formulato: poi versare l'altro formulato cosi' preparato nel recipiente contenente Vitiril PR Ramato sempre agitando e portare a volume con

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare durante la floritura.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti

p.s. SANDOZ

oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

# VITIRIL PR RAMATO

# POLVERE BAGNABILE

# FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO SISTEMICO E DI CONTATTO

per trattamenti liquidi contro peronospora della vita e del pomodoro

# VITIRIL PR RAMATO

### COMPOSIZIONE

g 100 DI VITIRIL PR RAMATO CONTENGONO:

10 DI OXADIXIL \* PURO

25 DI PROPINEB PURO

15 DI RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO)

DISPERDENTI E COADIUVANTI QUANTO BASTA A 100

NOCIVO A CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE. IRRITANTE PER GLI OCCHI. PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE, NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI. LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)\*\*

REGISTRAZIONE N. 6509 DEL 11/07/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

# DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

# **VEDASI DECRETO**

# NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 10%; PROPINEB 25%; RAME METALLO (SOTTO FORMA DI OSSICLORURO) 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

- OXADIXIL (acetoanilide)

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

# -PROPINEB (ditiocarbammato)

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

# - RAME OSSICLORURO

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalalzione del metallo. Irritante cutaneo ed ocula-

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

# ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Vite: 0,2-0,25 % (200-250 g per 100 litri di acqua) Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): 0,2-0,25% (200-250 g in 100 l di acqua).

l trattamenti si effettuano ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento stagionale.

**NOCIVO** 

Su vite si consigliano non piu' di quattro trattamenti da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo; successivamente proseguire intervenendo con prodotti tradizionali cuproorganici o cuprici. N.B.: Usare la dose piu' elevata quando le condizioni ambientali e di

suscertibilita' della coltura sono particolarmente favorevoli.
Usare sempre un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione impiegando 2-2,5 kg di formulato per

# Da non applicare con mezzi aerei.

- Non impiegare su vival di vite.
  Non impiegare in serra.
  Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': il Vitiril PR Ramato e' miscibile con gli antipara tari a reazione neutra; sconsigliabile l'uso in miscela con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con altro formulato, stemperare prima il Vitiril PR Ramato in poca acqua e in un altro recipiente l'altro formulato: poi versare l'attro formulato cosi' preparato nel recipiente contenente Vitiril PR Ramato sempre agitando e portare a volume con

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare durante la fioritura. NOCIVITA': il prodotto e' lossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima dei raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti

<sup>\*</sup> n.a. SANDOZ

oppure: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

# VITIRIL M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pornodoro.

COMPOSIZIONE

g 100 di Vitiril M contengono:

8 di Oxadixil puro

g 56 di Mancozeb puro

disperdenti e coadiuvanti g. b. a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGN DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidita'. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A.-Milano-V.le Certosa 130 Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG)

Registrazione n. 6501 del 20.09.85 Quantita' netta del preparato: kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

## Data di scadenza della registrazione: come da decreto NORME PRECAUZIONALIS

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

OXADIXIL: 8%; MANCOZEB 56 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione:

OXADIXIL (Acetoanilide): irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure

MANCOZEB (ditiocarbamati) Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Campo Parassiti Dosi di impiego-in d'applicazione litri 100 di acqua Vite g 250-300 Peronospora Pomodoro (solo fino alla a 250 Peronospora prima fioritura)

La sistemicita', che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'attro, e la persistenza permettono al Vitiril M di controllare la peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente

. dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non piu' di quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli. Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assi-



IRRITANTE

curare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati, con un consumo di formulato di 2,5-3 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in

Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA': il Vitiril M e' compatibile con gli tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro. Per la preparazione delle poltiglie miste procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di Vitiril M da solo. Per la miscelazione del Vitiril M con un insetticida o con un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di Vitiril M, gia' pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': su pomodoro e' bene evitare trattamenti con Vitiril M miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# VITIRIL M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro. IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

# VITTIRIL M

# COMPOSIZIONE

g 100 di Vitiril M contengono:

8 di Oxadixil puro

56 di Mancozeb puro

disperdenti e coadiuvanti q. b. a 100

# FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare (uori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidita'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrardi l'etichetta).

IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A.-Milano-V.le Certosa 130 Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG) Registrazione n. 6501 del 20.09.85

Quantita' nette del preparato: g 100-200-250-500; kg 1; kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1); kg 10 ( 10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita nº

# Data di scadenza della registrazione: come da decreto NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidita' e dal

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

OXADIXIL: 8%; MANCOZEB 56 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OXADIXIL (Acetoanilide): irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

MANCOZEB (ditiocarbamati). Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia,

N.B. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

# CCHETTO IDROBOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI









Se nen si utilizzane tulli i sacchelli richiudere bene senfeziene. Censervare i

ELIMINAŽIONE
DEI CEMTEMITORI VILOTI
Il riepetto delle indicazioni
zopra riperizio fi oi cho che
il contemiero dei assechetti

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi di impiego-in Campo Parassiti d'applicazione litri 100 di acqua Vite Peronospora g 250-300 Pomodoro (solo fino Peronospora g 250 alla prima fioritura)

La sistemicita' che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al Vitiril M di controllare la peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non piu' di quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura dei grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilita' della coltura siano particolarmente favorevoli. Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati, con un consumo di formulato di 2,5-3 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in

Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA': il Vitiril M e' compatibile con gli tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro. Per la preparazione delle poltiglie miste procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di Vitiril M da solo. Per la miscelazione del Vitiril M con un insetticida o con un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di Vitiril M, gia' pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti plu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': su pomodoro e' bene evitare trattamenti con Vitiril M miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'effica-cia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria



# VITIRIL M

# Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la peronospora della vite e del pomodoro IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanita' nº 6501 del 20.09.85

# COMPOSIZIONE

- g 100 di Vitiril M contengono
- g 8 di Oxadixil puro
- g 56 di Mancozeb puro

disperdenti e coadiuvanti q.b. a 100



**IRRITANTE** 

Contenuto del sacchetto: g 100-200-250-500; kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE
SULLA CONFEZIONE ESTERNA.

# SIRDATE<sup>®</sup> MZ DF

Granuli idrodispersibili - Anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro.

SIRDATE MZ DF COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 3,2

Oxadixil puro g 8

Mancozeb puro g 56

Coformulanti quanto basta a g 100

# FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidita'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8445 del 16.11.1993 del Ministero della Sanita'

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# PARTITA N.:

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. CIMOXANII. 3.2%, OXADIXII. 8% e MANCOZEB 56% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

# CIMOXANIL

Derivato dell'urea Sintomi: durante l'impiego puo causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

Campo d'applicazione	Parassitl combattuti	Dosi d'implego in 100 litri d'acqua
Vite	Peronospora	250 g
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	250 g

La sistemicita', che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al SIRDATE MZ DF di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento delle piogge.

In viticoltura si consigliano non piu' di quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la prechiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo d'acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e comunque usando almeno 2,5 kg per ettaro di formulato.

AVVERTENZA: Non applicare sui vivai di vite.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio manuenendo la miscela in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- NON IMPIEGARE IN SERRA
- NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

OXADIXIL

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

#### MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congruntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia EFFETTO ANTABUSE, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITA'

SIRDATE MZ DF e' compatibile in via di massima con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri) e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITA'

E' bene evitare trattamenti con SIRDATE MZ DF miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantita' elevate.

# INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta .

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaitire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanita'

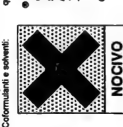
Marchio registrato E I DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

# Brigata®

emulsionabile per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, fragola, colza, mais, barbabietola da zucchero, nsetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione liquida cotone, carciofo, tabacco, colture floreali, omamentali, forestali e vivai.

g. 11 (= 100 g/litro) quento basta a g. 100 - BRIGATA - Composizione: Bifentrin puro



Marchio registrato FMC Europe NV FMC Europe NV

Sede legale e amministativa Avenue Louise, 480 - B9 (CEO Brussels (Belgium) Fel. 0032 2 6459211

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse: la sua azione si manifesta ottre che per

azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti

MODALITA' D'IMPIEGO

Officina di produzione :

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8248 del 4.5.93 Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità

# NATURA DEL RISCHIO

inflammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare protettivi adatti. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di confatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti 'etichetta). Non provocare il vomito consultare immediatamente nedico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Afidi: ml 20 - Aleurodidi: ml 40 - Nottue: ml 20-30 - Acari:

Afidi ml 20 - Aleurodidi: ml 40 - Acari (Tetranychus u.); ml 40

Cetriolo, Zucchino: contro:

(Tetranychus u.): ml 40

Afidir ml 20 - Acari (Tetranychus u.); ml 40

Fragola: contro: Pisello: contro:

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# CONTENUTO

# NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre cotture, alimenti e **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

sinapticamene le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parle

blocca la trasmissione nervosa iperstimolando

Sintomi

scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso

Diluenti e propellenti (idrocarburi)

provocare broncopolmoniti chimiche, antmie cardiache.

vascolare periferico.

Terapla: sintomatica e di rianimazione.

Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni, atassia irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea reazioni allergiche

di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini

# Colza: contro:

pre-post

Afidi: 75 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del

Frumento contro

giallume (nanismo) virale 75 ml/ha per trattamenti primavenii

Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 100-150 ml/ha

Nottue: 200 ml/ha - Piralide: 200 ml/ha

 Afidi: 100-150 ml/ha - Nottue: 200 ml/ha - Altica: 200 ml/ha -Barbabietola da zucchero: contro:

Cleono, Lisso: 200 ml/ha

Afidi: 100 ml/ha - Nottue: 200 ml/ha - Acari: 900 ml/ha Cotone: contro:

possou

-

5

Controlndicazioni sono controlndicati i grassi digeribili,

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento

Afidi: 100 ml/ha - Nottue: 200-300 ml/ha - Cassida: 150 ml/ha Carciofo: contro: Tabacco: contro:

Afidi: 100 ml/ha - Nottue: 200 ml/ha - Pulce: 200 ml/ha

prodotto in poca acqua e versare poi il futto nel totale quantitativo di acqua imperorbanto menerale prodotto di perente Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI acqua rimescolando con cura

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitan di Impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere alcalini quali Pottiglia bordolese, Polisoffuri, Calce.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora și verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fillominatori: ml 30 al volo degli adutti - Carpocapsa: ml 20 - Ricamatrici: ml 20-30 all'inizio dell'infestazione - Afidi : ml 20 -

Melo e Pero: contro:

Psilla; ml 50-60 all'inizio dell'infestazione - Acari; ml 50-60

Pesco e Susino: contro:

Afidi: ml 15 a "bottoni rosa" ml 20 attri tipi di intervento - Minatori

ml 20-30 - Tignole: ml 15-20 - Acari: ml 50-60 - Tripidi: ml 20-30

Cicaline: ml 20-30 - Tignole: ml 30 - Acari; ml 40-60

Vite: confro

Afidi: ml 20 - Saissetia: ml 40 - Acari: ml 40-60

Solanacee: contro:

.

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Rischi di nocività:

organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dost e le modalità di impiego indicate. Attenzione: il formulato contiene sostanza attamente tossica per gli giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino: 14 giorni per fragola, carciofo, Sospendere i trattamenti: 42 giomi per mais e frumento; 31

peperone; 7 giorni per uva, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino,

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro ispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuall danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto Il contenitore completamente svuotato non deve essere dovrà essere smaltito secondo le normative vigenti. lisperso nell'ambiente.

Tortrice delle rose: ml 30 - Afidi; ml 20 - Aleurodidi; ml 40 - Acari;

mi 40-60 - Bega del garofano: mi 30-40

Afidi: ml 20 - Cicaline: ml 30-40 - Acari (Tetranychus u.); ml 50-60

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro.

# GARBO PM

insetticida per il controllo dei parassiti che colpiscono agrumi, pomacee, vite, ortaggi e floreal

# COMPOSIZIONE

Buprofezin puro Pirimifos metile puro Coformulanti q.b. e

4,4 (44 pM) 35 (350 pM) 100



Ingestione. Infante per gil occhi. Può causare denni polmonari Nocivo per insiszione e

# NOCINO

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare tontano de altmenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né, bere, né, fumere durante l'implego. Conservare foorl delta portata del bembini.

abbondantements con acque e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente e abt Non respirare i vapori. Evitare il contetto con gli occhi e con le pelle. In ceso di contetto con gli occhi, levere immediatamente e

con acqua e sapone. Usare guenti adetti

in caso di Ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii

Solplant S.p.A. - Crespettano (BO) medico e mostrergii il contentore o l'etichetta

Registrazione Ministero della Sanità n. 8080 del 16.06.92 Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (M) Stabilimento di produzione:

Pertita n: vedere margine inferiore dell'etichetà

IL CONTENITORE NON PUC' ESSERE RIUTILIZZATO

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di essociazione delle seguenti scatanze attive:

GARBO PM è un formulato a bese di buprofazin e pirimifos metile studiato per

controllo degli insetti che infestano diverse collure sia arboree sia erbacer

Il buprofezin aglece sugli stadi giovanili inibendo le mute e sugli adulti

prevenendo la deposizione delle uova.

ii pirimitos meille aglece sui vari stadi di avliuppo - karve, neanidi, ninfe, edukti . per contetto, ingestione ed asfirste; inoltre, possiede attività translaminare ed Conseguentemente, GARBO PM svolge un completo controllo degli Insetti (a

è caratterizzato da elevato polere abbattente e breve persistenza.

trattamento. Risulta pertanto particolarmente idoneo iaddove, in presenza di elevata infestazione di forme adulte, si vogliano ristabilire le condizioni

necessarie per impostare un adeguato programma di difesa integrata.

MODALITA' DIMPIEGO

tutti gli etadi) che sono contemporaneamente presenti al momento del

pirimitos metile 35%

darrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polimorare. Visione officecrita, micel. Salivezzione e sudorazione. Bradicardia (incostante). respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio ecuto, p.a. pirimifoa mettle: Sintomi: colpiace il SNC e le terminazioni parazimpatiche, le sinapai pregangliari, le piacche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparae): nauese, vomito, crampi addominali, Striomi nicotinici (di seconda compara): estenie e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artertosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, possono provocare un effetto neurotossoo ritardato (paraital flacolda, in seguito spastica, delle astramità). stassia, comulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza ie quali separatamente, provocano I seguenti sintomi di infossicazione p.a. buprofezin: Sintomi (rilevati in animali de esperimento): disturbi dell'accomodamento, micel, lacrimazione. Non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapla: sintometica

NORME PRECAUZIONAL!

regetazione da difendere, impiegando volumi d'acqua adeguati sia in funzione dello avituppo della colture ala per coloire anche i persastif più nescosti.
Distribuire almeno 1000 Une di acque per apportare la minima dose efficace inchiesta. Addenndo volum di acque inferiori al 1000 Una e comunque tail da gerantific una completata bagisatura, utilitzare la equivalente dose ad ha (2,5-6).

Per assicurare la piene efficacia del prodotto, trattare uniformemente la

sylluppo e laddove presenti in accordo alle raccomandazioni locali.

mervenire su infestazioni in atto anche quando sono presenti tutti gli stadi di

Non contaminate aftre colture, altmenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento.

# COMPATIBILITA

Qualora el reputasse necessarla la miscela con altri prodotti, effettuare

preventivamente alcuni saggi di verifica. 
Marefletza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sucruczza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precaucifonali prescritte per i prodotti più tossidi. Qualora si verificassero cesi di intoesicezioni, informare il medico della miscelezione avvenuta.

# FITOTOSSICITA'

In occeatione di escurationi climatiche, su meto var. Golden delicious è possibile provocare della rugginosità quando il prodotto è implegato durante le fest fenologiche allegegione/frutto noce.

# RUSCHI DI NOCIVITA

fossico per i pesci, insetti utili e animali domestici, nocivo per il bestiame.

acquatici; caservare acrupolosamente le dosi e le modatità d'impiego indicate. Attenzione: il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: ml 100; ml 200; ml 500; I 5; I 10;

# 300-400 250-300 300-400 300-400 300-400 300-500 Cocciniglie, Cicaline, Tignole Aleurodidi, Alidi, Mosca Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Coccinigle, Aeurodidi, Afdi, Cicaline, Tripidi, Mosca Coccinigle, Afdi, Tortricidi Aeurodidi, Afidi, Tripidi, Dorfora, Cimice Aeurodidi, Afidi, Tripidi, Inbidi, Tortricidi (bega) Fagiolo, Fagiolino, Phaello FLOREALI CAMPI D'IMPIEGO SOLANACEE Pomodoro, Peperone CUCURBITACEE Coftura Arancio, Limone POMACEE Melo, Pero

Arancio, limone, melo, pero, pomodoro, peperone, cetricio, fegicio, intervallo tra l'uttimo trattamento e la raccolta: plaello e fagiolino: 14 giomi. Vite: 15 glomi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Atri stabilimenti di produzione autorizzati: SCAM S.r.i. - S. Maria di Mugnano (MO) ZENECA Agrochemicala - Yaiding, Kent (Inghilterra)

# **GARBO PM**

Insetticida per il controllo del parassiti che colpiscono agrumi, pomacee, vite, ortaggi e floreali

# COMPOSIZIONE

Buprofezin puro Pirimifos metile puro Coformulanti q.b. a g 4,4 (44 g/l) g 35 (350 g/l) g 100



Nocivo per inatazione e ingestione, irritante per gil occhi, Può causare danni polmonari se ingerito.

# NOCIVO

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né, bere, né, fumare durante l'impiego.

Non respirare I vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acque e consultare il medico.

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii

l'etichetta)

In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8080 del 16.06.92

ml 100

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

# GARBO PM

Stabilimento di produzione:

parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacohe neuronuscolain.
Sintomi muscarinici (di prima comparae): nausea, vomito, crampi addominali.
dianzea, Boroccapasaro, iperacrazione bronchiale; edema polinorare. Visione offiscazia, mbei. Salivazione e audorazione. Bradicardia (nocatante).
Sintomi indontici (di seconda comparua): astenia e paraliel muscolari.
Tachicardia, iperferazione arteriora, fibriliazione, Sintomi contrali contiabione, astasia, convulsioni, coma. Corcuse di morte: generalmente insufficienza esperiario. Acuni esteri fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'especiolo sculo, possono provocare un effetto neurotosalco ritardalo (paraliei fiecolde, in seguito spastica, delle estremità). Terapla: simomatica Althalter Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (M)

Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Partita n.: vedera margina infeciora dell'etichetta

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati, deve essare rispettato il periodo di sicurezza più lango. Devono inoltre essare cosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosalci. Qualora al verificassero casi di intossicazioni, informare il medico della miscelazione evvenuta. Qualora si reputasse necessaria la miscela con altri prodotti, effettuare preventivamente alcuni saggi di verifica

FITOTOSSICITA'

A CONTENTIONE WON PUCY ESSENE RUTILIZZATO

possibile provocare della rugginosità quando il prodotto è implegato durante le frai fenciogiche allegagione/frutto noce. in occasione di escursioni climatiche, su melo var. Golden delicious è

'exalco per i pesci, insetti utili e animali domestici, nocivo per il bestiame RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione: il formulato contiene scatanza molto tossica per gli organismi acquatici; caservare acrupolosamente le dosi e le modalità d'implego indicale.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è periookoso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatio.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# CARATTERISTICHE

Il pirintos meite agisce au vari stati di evituppo - larve, neanidi, ninfe, adulti - per contatio, ingestione ed sefresta; inotire, possiede artività transtaminare ed e caratterizzato da elevato potere abbattenta e brave pensistenza.

Corresquentemente, GARBO PM svolge un completo controlio degli Insetti (a tutti gli stati), che sono confemporaneamente presenti al momento dei rentamento. Risulta perfamio particolarmente idoneo leddove, in presenza di elevata infessizzione di forme adulte, si vogitano ristabilire le condizioni SARBO PM è un formulato a base di buprofezin e pirimifos medile studiato per i controllo degli insetti che infestano diverse colture sia arboree sia erbacee. I buprofezin egisce sugli stadi giovanili inibendo le mute e sugli adulti recessarie per impostare un adeguato programma di difesa integnata prevenendo la deposizione delle uova

> le quali separatamente, provocano i seguenti sinforni di intossicazione p.a. buprofezin: Sinforni (rifevati in animali da esperimento): disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione. Non provocare il vomito, p.a. pirimitos metile: Sintomi: colpiace il SNC e le terminazioni

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

pulmifos metile 35%

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

MODALITA' D'IMPIEGO

Per asakturare la piena efficacia del prodotto, trattara uniformemente la vegetazione da difendere, impiegando volumi d'acqua adeguati ala in funziom parantire una completa bagnatum, utilizzare la equivalente dose ed ha (2,5-5 richiesta. Adottando volumi d'acqua inferiori al 1000 l/ha e comunque tall da ntervenire su infestazioni in atto enche quando eono presenti tutti gli stadi di dello eviluppo della coltura sia per colpira anche i parassatili più nascosti. Distribuire almeno 1000 the di soqua per apportare la minima dose efficaca sviluppo e laddove presenti in accordo alle raccomandazioni locali.

# CAMPI DYMPIEGO

Coffura	Parasalta	Dose (ml/hl)
AGRUM	Cocciniglie, Aleurodidi, Affdi,	300-400
Arancio, Umone	Cicaline, Tripidi, Mosca	
POMACEE	Cocciniglie, Alidi, Tortricidi	300-400
Melo, Pero		
Vite	Cocciniglie, Ciceline, Tignole	250-300
CUCURBITACEE	Aleurodidi, Afidi, Mosca	300-400
Cetriolo		
SOLANACEE	Aleurodidi, Aßdi, Tripidi,	300-400
Pomodoro, Peperone	Dortfora, Clmice	
LEGUM	Aleurodidi, Affal, Tripidi,	300-400
Fagiolo, Fagiolino, Pisallo	Mosca	
FLOREALI	Cocciniglie, Aleurodidi, Alidi,	300-500
	Tripidi, Tortricidi (bege)	

Intervallo tra f'ultimo trattamento e la raccolta: Arando, limone, melo, pero, pomodoro, peperone, cetrido, fagiolo, pisollo e fagiolino: 14 giorni. Viec: 15 giorni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Aftri stabilimenti di produzione autoritzatti: SCAM S.r.i. - S. Maria di Magnano (MO) ZENECA Agrochemicale - Yalding, Keni (Inghilterra)

Altra tagila di tipo ridotto autorizzata: mi 200

# GARBO

Insetticida per la difesa dai parassiti che colpiscono ortaggi, floreali ed omamentali

# COMPOSIZIONE

Buprofezin puro Permetrina pura Coformulanti q.b. a

g 12,9 (126 g/l) g 8,3 (80 g/l) g 100

F

Nocivo per inalazione e ingestione. irritante per gli occhi e la

potronari se ingertto.

# NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori delle portata dei bambini.

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da berande Non mangiare, né, bere, né, fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. In caso di contatto con gil occhi, lavare immediatemente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usero guanti adetti.

In caso di malessere consultare il medico (sa possibile, mostrargil Fetichetta). In caso di Ingestione, non provocare il vomito; consultare immediati

medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

SCAM S.r.l. - S. Marla di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8122 del 09.11.92

Partita n: vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: buprofezin 12,9% permetrina 8,3%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
p.a. buprofezin: Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi
dell'acconnodamento, miosi, becrimazione. Non provocare il vomito.
p.a. permetrina: Sintomi: bloccano is trasmissione nervosa
piperstimodando pre- post-sinapticamente le terminazioni neuronali.
Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché
dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, alassia;
irritazione delle vie seres: informa, tosse, broncospasmo e dispries;
reazioni allergiche scateranti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi
cultanei. colsisso vascolare perferio.

cutanel, collasso vascolare perferico.

N.B.: gli idrocarburi contenuti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, artimie cardiache.

Terapla: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. NORME PRECAUZIONAL!

Non contaminare aftra colture, alimenti e bevande o consi d'acque.

Non coerare contro vertio.

# COMPATIBILITA'

Qualors si reputasse necessaria la miscela con aftri prodotti, effettuare preventivamente alcuni saggi di verifica.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di sicuriazza più lungo. Devono inoltre essere caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora si verificasero casi di intossicazioni, informare il medico della miscelazione compluta.

# RISCHI DI NOCIVITA'

Tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contiene sostanza motto tossica per gill organismi equatici; osservare acrupolosamente le dosi e le modalità di implego indicate.
Attenzione: da implegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali è pericoloso.

# DA NON VENDERSI SFUSO

danni derivanti de uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

ALTHALLER ITALIA Srt - S.Colombano al Lambro (MI) ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

# CARATTERISTICHE

GARBO è la bilanciata combinazione di buprofezin e permetrina specificamente studiata per il controllo degli insetti che infestano le colture orive, floreali ed omamentali.

il buprofezin agisce sugli stadi giovanili inibendo le mute e sugli adutti prevenendo la deposizione delle uova.
La permetrina agisce per contatto, ingestione, asfiasia e repellenza aul vari stadi di sviluppo - larve, neanidi, ninfe ed adutti - evidenziando un

elevato potere abbattente. Conseguentemente, GARBO svolge un completo ed efficace controlio degli insetti che sono contemporarieemente presenti al momento del trattamento e permette la semplificazione e feventuale riduzione degli interventi.

# MODALITA' D'IMPIEGO

In eccordo alle raccomandazioni locali, intervenire su infestazioni in atto anche quando sono presenti tutti gli stadi di aviluppo. Per assicurare la piena efficacia de prodotto, trattare uniformemente la vegetazione da difendere, impiegando volumi d'acqua adeguati ata in funzione dello aviluppo della coltura sia per colpire anche i parassiti più nascori.

Distribuire almeno 1000 l/ha di acqua per apportare la minima dose efficace richiesta. Adottando volumi d'acqua inferiori al 1000 l/ha e comunque ball da garantire una completa bagnatura, utilizzare l'equivalente dose ad ha (1-1,5 l/ha).

# CAMPI D'IMPIEGO

	Connrs	Parassia	DOSe (ITIVILI)
	CUCURBITACEE	Aleurodidi, Afidi	100-120
	Cetriolo, Zucchino,		
	Melone		
	SOLANACEE	Aleurodidi, Afidi, Tripidi,	100-120
	Pomodoro, Peperone,	Cimice, Dorifora	
	Melanzana		
	FLOREALI ED	Coccinigite, Afidi,	100-150
	ORNAMENTAL	Aleurodidi, Tripidi,	
,		Tortricidi (bega)	

Intervallo tra l'uttimo trattamento e la raccotta: Pomodoro: 2 giorni. Peperone, melanzana, melone, cetriolo, zuochino: 3 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

# NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Attre taglie autorizzate: mi 10; mi 100; mi 200; mi 500

# GARBO

Insetticida per la difesa dai parassiti che colpiscono ortaggi, floreali ed ornamentali.

# COMPOSIZIONE

**Buprofezin puro** Permetrina pura Coformulanti q.b. a (126 g/l) (Ng 08)



Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gil occhi e la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

# NOCIVO

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né, bere, né, fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8122 del 09.11.92

ml 10

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

GARBO

Stabilimento di produzione:

Althaller liaile S.r.l. - Sen Colombeno el Lembro (M)

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Instasi di essociazione delle seguenti sostanze attive

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione p.a. buprofezin: Sintomi (rilevati in animali da esperimento): disturbi Jelf accomodamento, miosi, lacrimazione. Non provocare Il vomito.

p.z. permetrina: Sirinorii: bloccano la trasmissione nervosa iperstinodando pre-post-alnapticamente le terminazioni neurosali. Particolare sensibilità da parte di paziente ilengri de dermatici, nonché del bembini. Sirinoria e carco del SNC: termori, convusioni, alassiei, irritazione delle vie seres: rinorrea, bosso, broncoapearno e disprees, reazioni allergiche ecalementi: anafilierati, ipertermia, sudorazione, edemi cutante, collesso veracolare perferito.
N.B.: gli il drocarbui contenuti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, artimie cardiache.

Ferapla: sinformatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Non contaminare alire colture, alimenti e bevende o corsi d'acque. Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALL

COMPATIBILITY.

periodo di alcurazza più lungo. Devono inoltre essere caservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Quelore ai verificassero casi Qualore at reputerase necessaria la miscela con altri prodotti, effettuare preventivamente alcuni saggi di verifica. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essera rispettato li il intossicazioni, informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA

Tousido per i pesol.

Attenzione: il formulato contiene acstanza molto tosalca per gli organismi acquettoi; casarvare acrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

IL CONTENTIONE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Mitenzione: de implegarui esclusivamente in agricoltura. Ogni atto uso è paricoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

GARBO è la bilandata combinazione di buprofezin e permetrina specificamente studiata per il controllo degli insetti che infestano le coffure orlive, floreall ed ornamentall.

Le permetrina agisce per contatto, ingestione, asfrata e repellenza sul vari stadi di sviluppo - larve, neantiti, ninte ed adulti - evidenziando un eterato potere abbattente. Il buprofezin agisce sugli stadi glovanili inibendo le mule e sugli adutti prevenendo la deposizione delle uova.

Consequentemente, GARBO evolge un completo ed efficace controllo degli insetti che sono contemporaneamente presenti al momento del trattamento e permette la semplificazione e l'eventuele riduzione degli finlerventi.

MODALITA' D'IMPIEGO

in eccordo alle raccomandazioni locali, intervenire su infectazioni in etto anche quendo sono presenti utili gii stadi di sviluppo.

Per assicurare la piena efficacia del prodotto, trattare uniformemente la vegetazione de difendere, impegando voltmi d'acqua aceputa is la fruizione dello sviluppo della cottura sia per colpire anche I parresti più nacossi.

Distribuire almeno 1000 f/hs di soqua per apportare la minima dose efficace richiesta. Adortando volumi d'acqua prie apportare la minima dose efficace richiesta. Adortando volumi d'acqua inferiori si 1000 f/hs e comunque lasi de gearentire una completa bagnatura, utilizzare l'equivalente dose ed ha (1-1,5. f/hs.).

CAMPI D'IMPIEGO

Cottera		Man (man)
CUCURBITACEE	Meurodidi, Afidi	100-120
Cetriolo, Zucchino,		
Melone		
SOLANACEE	Aleurodidi, Asidi, Tripidi,	100-120
Pomodoro, Peperone,	Cimice, Dortfora	
Melanzana		
FLOREALIED	Coccinigile, Andi, Aleurodidi,	100-150
ORNAMENTALI	Tripidi, Tortricidi (bega)	

Pomodoro: 2 giorni. Peperone, melanzane, metone, cetrioto, zucchtno: 3 giorni. intervallo tra fultimo trattamento e la raccolta:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altri etabilimenti di produzione autorizzati: SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) ZENECA Agrochemicals - Yaiding, Kent (Inghillerra)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO

MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie di tipo ridotto autorizzata: mi 100; mi 200

# **DURSBAN®**

Insetticida émulsionabilé dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

# DURSBAN

#### Composizione

CLORPIRIFOS puro ....... g 44,6 (= 480 g/l) Coformulanti ....... q. b. a g 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e



da bevande. Non mangiare, nè bare, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

# Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

DIACHEM S.p.A. - Alhano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Stapa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

LR.C.A. Service S.r.L. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglic autorizzate: 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20 Htrl

Registrazione n. 3859 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità

Partita n....... Data di scadenza:

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari. le placche neuronnuscolari.

Sintoni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ederna polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA EMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da mo improprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli inactti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

# USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per tratamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stema quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente sumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotricas floccosus) alla dose di 110 ml/hl d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 85-110 ml/hl.

VITE: Contro tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Contro cicaline alla dose di 110 ml/hl. Trattare alla comparsa del parassita. PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta,

alla dose di 85-110 ml/hl. PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 220 ml/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursban si impiega di norma alla comparsa dei parassiti Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/citamo

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/hs.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha. CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 850-1100 ml/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 100 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabletola da zucchero, tabacco, sola, girasole, fagiolo, piaello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e florenii.

- Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

 Distribuzione di exche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso misociati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più frenche della giornata.

Competibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di alcurezza: sospendere i tratamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zacchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, peaco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

# **MAGISTER 100 EC\***

# Acaricida

Concentrato emulsionabile

# MAGISTER 100 EC

## Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 9.97 (100 g/l) Coformulanti a.b. s g. 100

# CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle.

# **CONSIGLI DI PRUDENZA**



# NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamentee abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences R.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Silia S.p.A. - Aprilia (LT)

Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

LC. Caffaro SpA-Div. SIAPA-San Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie autorizzate: 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 08892 del 19/06/96 del Ministero della Sanità. Partita n. .....

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per le api.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un Centro Antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

<u>Volume di irrorazione:</u> le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

MAGISTER 100 EC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 100 EC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), eriofide del melo (Aculus schlechtendali) 100-150 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 150 ml, applicare 10-15 gg. dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 100-150 ml.; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 60-80 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 50-70 ml.; ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosca fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 100-150 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi) e ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

# ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

# **MAGISTER 100 EC\***

# Acaricida

Concentrato emulsionabile

Composizione: FENAZAQUIN puro g. 9.97 (100 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100



**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

# Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Silia S.p.A. - Aprilia (LT)
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

LC. Caffaro SpA-Div. SIAPA-San Vincenzo di Galliera (BO)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Taglie autorizzate: 0,1 litri

# **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences
Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto Ministero della Sanità

# **MAGISTER 100 EC\***

## Acaricida

Concentrato emplsionabile

# MAGISTER 100 EC

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 9.97 (100 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

## **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione e inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA



# **NOCIVO**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamentee abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

# Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Silia S.p.A. - Aprilia (LT)

Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

LC. Caffaro SpA-Div. SlAPA-San Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 08892 del 19/06/96 del Ministero della Sanità. Partita n. .....

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non trattare durante la fioritura Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per le api.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un Centro Antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

# USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

<u>Volume di irrorazione:</u> le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

MAGISTER 100 EC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 100 EC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), eriofide del melo (Aculus schlechtendali) 100-150 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 150 ml, applicare 10-15 gg. dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e netterina: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso birnaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 100-150 ml.; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 60-80 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 50-70 ml.; ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosca fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 100-150 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi) e ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 100-150 ml.

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

# **MAGISTER 200 SC\***

# Acaricida

Sospensione acquosa

# MAGISTER 200 SC

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

# **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

# **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamentee abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO** 

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

# Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Silia S.p.A. - Aprilia (LT)

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

<u>Taglie autorizzate:</u> 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litro

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento. Distribuire fino ad un massimo di 1600 litri di acqua per ettaro.

MAGISTER 200 SC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 200 SC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), eriofide del melo (Aculus schlechtendali) 50-75 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 75 ml, applicare 10-15 giorni dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 50-75 ml.; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 35-50 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 25-35 ml.; ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosca fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 50-75 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi) e ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Alle dosi dopraindicate, MAGISTER 200 SC possiede un'azione collaterale nei confronti degli aleurodidi delle serre (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabaci).

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Deta di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della Dow AgroSciences

# ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

# **MAGISTER 200 SC\***

# Acaricida

Sospensione acquosa

Composizione: FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

**NOCIVO** 

# Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Silia S.p.A. - Aprilia (LT)
Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: 0,1 litri

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

# **MAGISTER 200 SC\***

# Acaricida

Sospensione acquosa

## MAGISTER 200 SC

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

# CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

# NOCIVO

# **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

# Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - BOTLEK (Olanda)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Silia S.p.A. - Aprilia (LT)

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Diachem - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

<u>Taglie autorizzate:</u> 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litro

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# **NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Non trattare durante la fioritura. Molto tossico per gli organismi acquatici.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

<u>Volume di irrorazione:</u> le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento. Distribuire fino ad un massimo di 1600 litri di acqua per ettaro.

MAGISTER 200 SC è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili. In funzione del grado di infestazione applicare Magister 200 SC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), eriofide del melo (Aculus schlechtendali) 50-75 ml; Eriofide rugginoso (Epytrimerus pyri) 75 ml, applicare 10-15 giorni dopo la caduta dei petali in presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle prime forme mobili.

Pesco, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) e Eriofide dell'acariosi (Calepitrimerus vitis) 50-75 ml.; ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) 35-50 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri) 25-35 ml.; ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), mosca fioccosa degli agrumi (Aleurothrixus floccosus) 50-75 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (Panonychus ulmi), ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (Panonychus ulmi) e ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae) 50-75 ml.

Alle dosi dopraindicate, MAGISTER 200 SC possiede un'azione collaterale nei confronti degli aleurodidi delle serre (Trialeurodes vaporariorum, Pernisia tabaci).

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesco, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della Dow AgroSciences

# Tell

Granuli dispersibili in acqua Diserbante selettivo per mais

primisulfuron puro 75 g coformulanti q.b. a 100 g Composizione

Attenzione: manipolare con prudenza

Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 rel. 02-96541 Novartis Protezione Piante S.p.A.,

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8187 del 16.03.1993

Partita n.

90

Marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)
stabilimento di formulazione: Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)
stabilimento di confezionemento: S.C.A.M. S.r.I., S.Maria di Mugnano (MO)
stabilimento di confezionemento: S.C.A.M. S.r.I., S.Maria di Mugnano (MO)
stabilimento di confezionemento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.,
Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)

Taglie: kg 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.5

SACCHETTI IDROSOLUBILI

stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.I., S.Maria di Mugnano (MO) stabilimento di formulazione: Novaris Crop Protection AG, Basilea (Svizzera) stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLPOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Errangelista Torriccili, 2. Coriginale (Ra) Togles B 10 x 5, g 20 x 5, g 10 x 2 stabilimento di formulazione: Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera) Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle Natura del rischio

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangrare durante Pimpiego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa.

Svaraj accumitamente Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, Non operate contro vento.

In caso di intoasicazione, chamare il medico per i consusti interventi Informationi mediche con acquar e sapone

ci

Caratteristide

pronto socrorso

controlla sorgherta (Sorghum haleperae) onginato sia da seme che da Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale. Il prodotto nzoma e numerose altre infestanti

amencana), Artemusia (Artemisia v.), Camomilla inodora (Anthemis a.), Canapina acquatica (Bidens spp.), Ravizzone (Brassica napus), Bona del pastore (Capsella buna-pastora), Stoppione (Ciraium arvenae), Vilucchio Fiolacca (Phyrolacca sp), Romice (Rumex sp), Sicio (Sucyos angulatus), Senare et Vaviera (Sirgins spp), Edwa mortell (Solanum migram), Soldidago (Soldidago), Topinambur (Helianthus tuberosus), Verenica a edera (Verenica bederifoglia), Veronica comune (Veronica penica), Nappola isaliana canadensis), Galisoga (Galinsoga pervillom), Attaccameno o gallio (Gallium aparine), Ibisco (Ibiscus tnonum), Falsa ortica (Lamuum spp.), Persicana (Polygonum persicana), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Intestanti sensibili: Cencio molle (Abutilon theophrasti) fino alla 4º foglia, Amerianto (Amerianthus spp.), Erba ambrosia (Ambrosia), Apio (Apios (Convolvolus arvensis), Stramonio (Datura stramonium), Engero (Engeron Xentium italicum)

Calistegia (Calystegia sepium), Camomulla (Matnonna camomilla), Centocchio comune (Stellana media), Correggiola fino a 2 foglie Chenopidio (Chenopodium album), nfestanti mediamente sensibili. Polygonum avicolare)

I nsultati migliori si ottengono applicando TELL su infestanti in attiva crescita e con condizioni meteorologiche calde e umide.

Doste modalità di impiego - Controllo di Sorghetta (Sorghum haleperne): sono raccomandate 2 applicazioni. Applicare ogni volta 20 grammi di TELL per ettaro in 300-500 litn di acqua.

La prima applicazione va effettuata con sorghetta allo stadio di 2-3 foglie e In caso di modeste infestazioni di sorghetta applicare 25 grammi per ettaro di TELL allo stadio di 4-6 foglie del mais effettuando successivamente la mais a partire dalla terza foglia. La seconda con mais non oftre le 8-9 foglie. normale lavorazione del terreno

Controllo di infestanti dicotiledoni: applicare 20 grammi di TELL per ettaro in 300-500 litri di acqua su infestanti nei primi stadi di aviluppo in attiva crescita e mais a partire dalla terza foglia.

Non applicare il prodotto su coltura sofferente a causa di andamento

climatico avverso, carenze nutrizionali, asfissia radicale

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessano di prodotto e 0,1-0,15% sul volume d'acqua (100-150 cc ogni 100 litri di soluzione) di Etravon o altro bagnante non-ionico, quindi completare il Preparazione della sobrzione da irrorare Riempire la botte per un terzo, aggiu

Istruzioni speciali

nempimento della botte con agitatore in funzione

Subito dopo il trattamento effettuato con TELL è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; nempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 munut, quindi vuotare l'attrezzatura;

nempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclonito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di condizianali di acqua, eciacquare per 10 minuti e quindi vuotare per 10 minuti e quindi vuotare nempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclonio e sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litti Pattrezzatura:

pura, filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipochorito di sodio. per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciecquare con acqua

Frontaires

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non applicare il prodotto su ibridi di mais dolce, mais da pop-com, Non applicare TELL as alla semina sono stati applicati insetticidi mais lince parentali.

contenenti terbulos. Non effettuare applicazioni con insetticidi fosforganici o piretroidi nei 10 giorni precedenti e seguenti l'applicazione di TELL.

In caso di distruzione della coltura trattata con TELL (p.e. a causa di grandine), il mais può essere riseminato, previa aratura, 15 giorni dopo il trattamento.

Dopo mais trattato con TELL possono essere seminate, seguendo i normali intervalli, le seguenti colture: grano tenero e duro, orzo, mais, raccomanda un intervallo di 12 meni. Prima della semina delle colture seguenti mais si raccomanda di effettuare una aratum qualora mais dolce, mais de pop-com, mais linee parentali, sois, colza, riso, amchide, girasole, loietto, prati polifiti. Per tutte le altre colture si l'andamento meteorologico dopo l'applicazione di TELL sia stato particolarmente siccitoso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

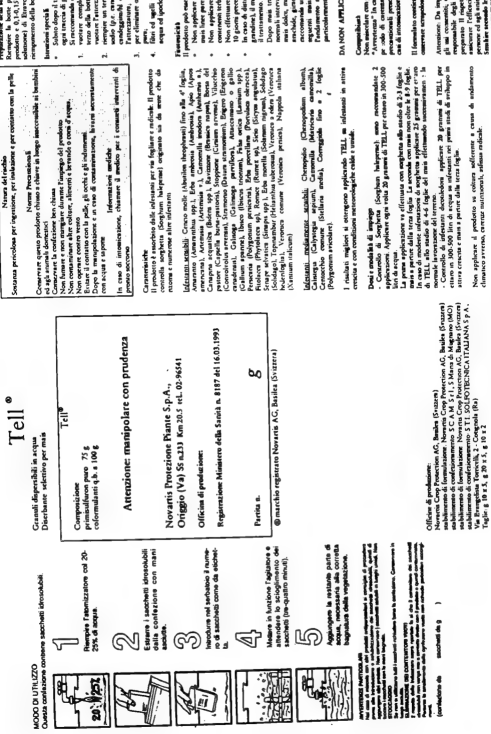
Non miscelare con prodotti insetticidi.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono emere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tomica per gli organusmi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: Da impigare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti, ogni aliro uso è pericoloso. Chi impiga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del oreparato. Il rispetto delle predette intruzioni è continione esenziale per oreparato. Il rispetto delle predette intruzioni è continione esenziale per persone ed agli animali.

Smakire secondo le morme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO



Preparations della solutione da invante
Rempire la botte per un terro, aggiungere il quantitativo recessario d' prodotto e 0,0,1,15% sui volume d'acqua (100-150 cc ogni 100 luini d' solutiones di Enavon o altro bagannie non-ionico, quandi completare rempamento della botte con agiastore in funzione:

Subno dopo il tratamento effettuato con TELL è unportante elimina: ogni traccia di prodotto dall'atterzzatura di irromzione:

Si recomanda di seguire la seguente procedura. vvolare complesamente l'atterzzatura di distribuzione, riempire un sezo della botte con acqua pulita e aciacquare per 10 minut, quandi vuotare l'estrezzantura; riempare un terzo della boste con soluzione di acqua ed ipochorito di scrio (p.e. candeggina per uno domentico) rella masun di 0,5 liuri di candeggina/le di sequai; uciacquare per 10 minuiti e quindi vuodare

per eliminare ogni residuo di spochorito di sodio sciscquare con sequa para: filtri ed ugelli vanno rimomi e lavati arparatamente con adizzione acqua ed igochorito di addio.

Figuresizis

Il prodotto pub nucce fitotousico per le coluter moi indicate in etichetta.

Non applicare a perdotto su ibridi di mais doler, mais da properent, amai fuere peretuili.

Non applicare TELL es alla seruira sono stati applicati inserticidi.

contenenti terbufos

Non effettuare applicazioni con innetticidi fonforganici o pirturoidi nei 10 giorni precedenti e neguenti l'applicazione di TELL. In caso ch distruzione della coltun trattua con TELL. (p.c. a cuusa di grandire), il missi quò esacce mentinato, previa antitra, 15 giorni dopo il tratamento.

Dopo mais trattato con TELL possono cuerce sezionale, seguendo i normali intervalit, le seguenti coloure, grano tenero e duro, orto, mais mensi dolec, mais de popercion, mais line quentitali, coloure, intervalede, giersole, bestro, penti polititi. Per tutte le altre coloure ai neconamala un intervallo di 12 meni. Prizm della semina delle coloure seguenti amis in neconamala di effettuare una sentura qualora Pandamento antecendogico dogo l'appiazione di TELL sia sasso particolarmente accitoso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Non-special com producti inscrizioli.

Avverterza In crao di marcia con stiri discrizanti deve asser rispettato a Avverterza.

Per codo di constrata più brago. Devono essere incoltre custrette le norm per codo di contrata più brago. Devono essere incoltre custrette per i producti più tomici. Qualorni in verificamen per ci producti più tomici. Qualorni in verificamen can di minosiazione informane il medico della minoriazione compiuta.

Il formulato contienz um austanza multo tomica per gli organismi acqualici, omerane scrupolosamente le doni e le modalità di imprego indicate.

Attenzione: Da impiegare eschaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sui consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi umpera il prodent responsable degli erentuali danni derranni di un uso improprio perpanto Il rispetto delle predette intruzioni è condizione nestrala il suscurso l'efficacia del trattamento e per critare danni alle parme. persone ed agli animali. Smaline secondo le norme vigemi DA NON VENDERSI SFUSO Non applicare il prodotto su coltura sofferente a causa di andamento climatico avverso, carenze nutratoriali, asfassa radicale:

### Tell®

Granuli dispersibili in acqua. Diserbante selettivo per mais in sacchetti idrosolubili

Composizione
100 g di prodotto contengono:
75 g primisulfuron puro
q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) S.S. n. 233 Km 20.5 tel. 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 8187 del 16.03.93

### **AZOBAS**

Erbicida liquido emulsionabile per la lotta contro infestanti mono e dicotiledoni dopo la semina o il trapianto

### COMPOSIZIONE

g 32,71 (= 330 g/l) PENDIMETALIN puro Contiene Inoforone Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

imitante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o muagini e da bevinde Conservare fuori della portata dei bambini

Non magiare ne bere në fimure dorante l'ampiezo Evitare il contutto con gli occhi e con la pelle Non respinire i vilpori

la cuso di comalte con pli occhi. Javiac immediatamente e abbandantemente con nequn e con sulture il medico In caso di incidente o di mulessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etrebetti) Unite inchinenti protettivi e gamiti ndutti

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonnie.15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7351 del 22/12/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: INH -1-5

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



### RRITANTE

## NFORMAZIONI PER IL NEDICO

Suitonic nell'umrale di espaninento si ossivano depressione SNC dispuen, diaresi convulsioni le apra surtomatica. Consultane un Centro Antiveleni

AZOBAS è un erbicida líquido di pre-emeregenza o pre-trapianto in grado di controllare numerose infentanti graminacee e dicotiledoni. Agisce per assorbimento radicale, inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli. Il

prodotto non deve essere interrato. DOSI DI IMPIEGO FRUMENTO, ORZO, SEGALE: 3-4 that in pre-emergenza. Trattare au terreno funemente preparato e con seme ben ricoperto. A GLIO: 4 Uha in pre-emergenza su terreno privo di infestanti e con seme ben ricoperto (4 cm). CIPOLLA: 3 I/ha in pre-emergenza su terreno privo di infestanti e con seme ben ricoperto (3 cm).

ARACHDE: 4 I/ha in pre-emergenza.

CAROTA, FINOCCHIO: 3-4 l/ha in pre-emergenza

MAIS, GIRASOLE: 4-5 l/ha in pre-emergenza. SOIA: 2,5-3 l/ha in pre-emergenza

PISELLO: 4-5 1/ha in pre-emergenza con seme a profondità di almeno 4 cm

PATATA: 4 tha in pre-emergenza o dopo la nincelzatura

dose minore in presenza di terreni sciolti o in miscela con altri erbicidi; 3-4 l/h.a. in post-emergenza della coltura (2-3 RISO. 4-5 I/ha in pre-emergenza solo per coltura coltivata in asciutta. Trattare au seme ben ricoperto, utilizzando la TABACCO: 2,5 - 5 l/ha in pre-trapiento. Dosi minori nei terreni più leggeri, dosi massane per terreni argillosi. foglie) e prima della sommersione.

POMODORO: 1,5 - 2,5 l/ha in pre-trapisate su terrene finemente lavorate e seguito da leggara úrrigazione. Distanzia-PEPERONE, MELANZANA: 2-3 Uha in pre-trapianto su terreno finemente lavorato e seguito da leggera irrigaziona. Distanziare il trapianto di 8 giorni dal trattamento erbicida. Si consiglia il trapianto meccanico in pani o cubetti di torba. re il trapianto di 7-8 giorni dal trattamento erbicida. Si consiglia il trapianto meccanico in pani o cubetti di torba.

FAGIOLO: 1,5 - 2,5 I/ha in pre-emergenza su terreno finemente preparato. Dosí minori sis presenza di terreni sciolti, PIOPPO: 3-4 l/ha su terreno finemente preparato e libero da infestati da fine aiverno ad inizio primavera.

CAVOLI: 1,5-2,5 Wha in pre-trapisanto sa terreno finemente lavorato. Distanziare il trapisanto di 7 giorni dal trattamen-ASPARAGO : 4 I/ha in pre-trapianto ed in pre-ricaccio su terreno finemente lavorato e privo di infertanti. CARCIOFO : 3-4 l/ha in pre-emergenza o pre-trapianto su terreno finemente preparato.

(Apera spica venti), Loglio (Lolium spp.), Giavone (Echinochloa app)., Pabbio (Sotaria spp.), Sanguinella (Digitaria INFESTANTI COMBATTUTE: GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus geniculatus). Capellina dei campi to erbicida

pavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Periscaria maggiore senguinalis), Fienerola (Poa spp. ), Penico (Penicum spp), Sorghetta (Sorghum halepense), DICOTILEDONI: Cencio molle (Abutilon theophrasi), Amaranto (Amaranthus app.), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa pastore (Capsella (Fum ana officinalis), Falsa ortica (Lanium spp.), Mercurella (Mercurialis annua), Miosotide (Myosotis arvensis) Pabursa pastoria), Cerastio (Cerastium arvense), Farmaccio (Chenopodium spp.), Calenzola (Euphorbia spp.), Fumeria (Polygonum lapathifolium), Erba porcellana (Portulaca oleracea). Erba morella (Solanum nigrum). Erba stregona (Stachys annus), Centocchio (Stellaria media), Ortica piccola (Urtica urans), Veronica (Veronica spp.)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATTBILITA'

quat linuron, neburon. AVVERTENZA: in caso di mincela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caren za piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si Mentre e' sconsigliabile in miscela con akri erbicidi, e' possibile l'impiego, eventualmente congiunto, con difenzoverificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

sicità su cokure sofferenti per freddo, ristagni idrici o per trapianti irregolari. Si consigliano prove prelim mari per veri-Il prodotto puo' essere fitotoenico per le colture non indicate in etichetta. CAVOLO: possibili manifestazioni di fitotorficare eventuali sensibilità varietali.

ogni akro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e vinta l'epoca di implego. Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli un consentiti: Poperone, Melanzana, Finocchie: 75 giorni; Cavoli : 100 gierni; Rise: 90 giorni; Altre colure: nea necessurie INTERVALLO DI SICUREZZA : Carota, Fagiele, Asparago, Cartiefe: 60 gierni; Agilo, Cipolla, Pomedore, RISCHI DI NOCIVITA': E'tossico per gli inseti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

per eviture danni alle piante, alle persone ed agli minnali IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

## NORME PRECAUZIONALI

Non conteminere altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

## TIOMETANE P.B.

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

g.b. a.g. 100 Tiofenete Metile puro Coformulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Soutenza pericolosa per ingestione, per imalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservate questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai barabini ed agls animali domestici Non operare contro vento

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o comi d'acqua Conservare la confezione ben chium

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, levanti accumtamente con accua e sapone Non mangiare e non fumare charante l'impiego del prodotto Evitare il contanto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

24061 ALBANO S.ALESSANDRO BG Via Tonale, 15

TORRENIER FRAZ. DI MONTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A OFFICINE DI PRODUZIONE COTIGNOLA (RA)

DIACHEM 8.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NFORMAZIONI MEDICHE

la caso di intomicazione chiamare il medico per i consueti arterventi di prosto eoccorso Consiltare un Centro Antivelesi

## DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curaiva che si impiega nella difesa delle seguerai

PESCO. ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura: 70-100 g/hl

MELO, PERO contro Ticchiolatura e Oidio 70-100 gAll sino alla fase di post-fioritara; 30-70 gAs nei trastamenti successivi. Contro Glocosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta, 79-150 g/hl per trattament i di post-raccolta a mezzo di immersione o irrorazione della frutta.

l trattamenti dovranno essere effetusati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operaziodepurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere così trattate possono essere poste in commercio non prima di ni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'ammagazzanamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente ai traftamenti dovrà essere prelevata da ditte opecializzate per la ma

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl 15 giorni dal trattamento.

FRUMENTO, ORZO: contro Rizottoniosi dei cereuli, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercosporella 500-600 g/ha NOCCIOLO: contro Glocosporium 150 g/hl a caduta foglic, contro Monilia 70-100 g/hl da aprife a giugno

in fase di accessimento e/o levora. FLOREALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoriosi, Mal bisaco 60-70 g/bl in pieno campo; contro Corineo del

Instanenti al terreno contro Fusariosi, Verticiliosi, Fialoforosi del garofano : 1,5 - 2 g/mq. cipresso 100-150 g/ht; contro Glocomponium e Ceratocystia del plasano 150 g/hl

CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro merciami da Fuseriam, Scierotinia, Peakilliam, Botrytis: 750-1000

PREPARAZIONE DELLA POLTICLIA FUNGICIDA (13-30 minutione (13-30 minuti)

Stemperare la dose necessaria di prodotto ia poca acqua, aggiungere quindi katamente l'ulteriore volume di acqua agiando continuamente con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: in cmo di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inol-II TIOMETANE P.B. 4 compatibile con i prodotti fitosmitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisofibri e la Poltiglia bordolese.

tre essere omervate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificamero casi di intossiazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO Di SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta di orzo e frumento e 15 giorni per le altre cofture.

Il napetto delle auddette intruzioni e' condizione essazziale per amicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare dan-Attenzione! Da impiegare echaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolo: so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ni alle piente, alle persone ed agli enimali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto dei Mnistero della Sanità

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **TIOMETANE P.B.**

### Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

Tiofanate metile puro g 70

Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa -Non mangiare e non furnare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

### OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - Albano S.Alessandro (BG)

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.- Cetignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto : g 50 Partita n.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIIO ILLUSTRATIVO

### TIOMETANE P.B.

### Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in polvere bagnabile IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Tiofanate metile puro g 70 Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Peso netto: g 100

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L. viaTonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## TIOMETANE P.B.

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in poivere bagnabile

### COMPOSIZIONE

q.b. a.g. 100 Tiofanate Metile puro Coformulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostenza pericolora per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo insecessibile si bumbini ed agli snimali domestici Non operare contro vento

Non contaminare aftre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non mangiare e non furnare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Conservare is confezione ban chium

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, leverai accuratamente con acqua e sapone

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

24061 ALBANO S.ALESSANDRO BG

## OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A COTIGNOLA (RA)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. • U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) TORRENIEM FRAZ. DI MONTALCINO (91)

## Registrazione Ministero della Sanita' n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5

## IL CONTEMITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

II TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa delle seguenti

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura: 70-100 g/hl

MELO, PERO contro Ticchiolatura e Oidio 70-100 g/hl eino alla fase di post-fioritura, 30-70 g/hl nei trattamenti euccessivi. Contro Glocosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta; 75-150 g/hl per trattamenti di post-raccolta a mezzo di immersione o irrorazione della frutta.

l tratamenti dovramo essere effetuari, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzari per le operaziodepurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere così trattate possono essere poste in commercio non prima di ni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'ammagazzanamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente ai traffamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la ma

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl 15 giorni dal trattamento.

FRUMENTO, ORZO: contro Rizottoniosi dei cercali, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercosporalla 500-600 gha NOCCIOLO: contro Glocosporium 130 g/hl a caduta foglie, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno.

FLOREALI E ORNAMENTAL! contro Botrite, Septoriosi, Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo; contro Corinco del cipresso 100-150 g/hl; contro Gloeosporium e Ceratocystis del platano 150 g/hl. in fase di accestimento e/o levata.

CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro merciumi da Fuserium, Sclerotinia, Penicillium, Botrytis: 750-1000 Trattementi al terreno contro Fusanosi, Verticiliosi, Fialoforosi del gerofeno : 1,5 - 2 g/mq. g/hl per immersione (15-30 minuti)

Stemperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, aggiungere quindi lentamente l'ulteriore volume di acqua agi-PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA FUNGICIDA ando continuamente con cura

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisoffuri e la Poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' fungo. Devono moltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta di orzo e frumento e 15 giomi per le altre colture.

Il rispetto delle auddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare dan-Attenzione! Da impiegare echsivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolo-Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ni alle piante, alle persone ed agli animali. ġ

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità

## NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di internicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Conmittee un Centro Antiveleni

## TIOMETANE P.B.

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in polvere bagnabile In sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE

Fiofunde Metile puro

Coformulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contasto con la pelle

Conserver questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animuli domentici NORME PRECAUZIONALI

Non conteminare altre colture, alimenti e bevande o comi d'acqua Non operare contro vento

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto Evitare il contento com la pelle, gli occhi e gli anchenenti Conservare la confezione ben chium

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, levarsi accuratemente con acqua e sepunc

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L. Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

TORRENIER FRAZ. DI MONTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A COTIGNOLA (RA)

## Registrazione Ministero della Sanita' n. 5057 del 24.11.1882

DIACHEM 9.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n.10 sacchetti idrosolubili da 100 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

WODO DI UTILIZZO Questa confezione

contlene secchetti

drosolubili.

### NFORMAZIONI MEDICHE

In cuso di intoesicazione chiminime il medico per i connecti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

## DOSI. EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si anpiega nella difesa delle seguenti

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura: 70-100 g/hl

MELO, PERO contro Ticchiolatura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fase di post-fioritura, 30-70 g/hl nei trattamenti successivi. Contro Glocosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta; 75-150 g/hl per trattamenti di post-raccolta a mezzo di im-

l trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operaziodepurazione (física o microbiologica). Le mele e le pere coel trattete poseono essere poste in commercio non prima di ni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzmamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prefevata da ditte apecializzate per la sua mersione o irrorazione della frutta.

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl 15 giorni dal trattemento.

FRUMENTO, ORZO: contre Rizottoniosi dei cereali, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercosporella 500-600 gena NOCCIOLO: contro Glocomponium 130 g/hl a caduta foglie, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno. in fase di accestimento e/o levata.

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoriosi, Mal bienco 60-70 g/hl in pieno campo, contro Corineo del

cipresso 100-150 g/hl; contro Glocosporium e Ceratocyatis del platano 150 g/hl.

CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro merciumi da Fusarium, Sclerotinia, Penicillium, Botrytis: 730-1000 Trattementi al terreno contro Fusariosi, Verticiliosi, Fialoforosi del garofano: 1,5 - 2 g/mq. g/hl per immersione (15-30 minuti)

Non toccare i succhetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i succhetti della confezione, chiudedei macchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti - Non conservere i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi AVVERTENZE D'USO. Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione re bene la scatola

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitoamitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polizolfuri e la Pokiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con akri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere ouservale le norme precauzionali prescritte per i prodosti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i tratamenti 30 giorni prima della raccolta di orzo e frumento e 15 giomi per le altre colture.

Il rispetto delle middette istruzioni e' condizione essenziale per sesicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan-Attenzione! Da impiegare echiaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uno e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scudenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministere della Sanità ni alle piante, alle persone ed agli anamali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

## 1 G















netratomizzatore e quindi idrosolubili direttamente azionare l'agitatore.

Riempire l'etomizzatore con circe il 30% di acque.

30%

Porre i sacchetti

## **METAMBANE**

Diserbante selettivo liquido solubile

(= 318.6 g/l) $(= 28,6 \, \text{gA})$ 8 28.2 q.b. a.g. 100 DICAMBA Sale dimetilumminico puro g 2,53 MCPA male sodico potassico puro Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inuluzione, ingestione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lantano da talimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumure clurunte l'impiego

In vaso di malessere consulture il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non distinct del prodotto e del recipiente se non con le dovnte precunzioni Conservare softo chiave e fineri dulla portata dei bumbini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIDERG S.R.L via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

SCAM S.R.L. - MODENA

## Registrazione Ministero della Sanita' n. 3519 del 15/3/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA M.



### NOCIVO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

domindi, durren Dann d'SAC vertighi, massia, porellessia nevriti e neuropatie periferiche, paredeste, puralisi, treziene DICAMBA SAI F DIMFTBAMMINICO Sintomi irrituite oculare, spanmi muscoluci, dispiren, ciunosi, possi mucose oro-hanngen ed esafagen, irritante oculure, miosi Nausen, vomito, cefulea, ipertennia, sudor niosi dofori ad-DICAMBA SALE DIMETH AMMINICO; MCPA le quuli, sepuratumente, provocuro è reguenti sintoni di intoscicumon, convidendi potensione mteriesa, inchicardia e vascolibrazione, alternazioni ECC, Muscoli dolenzia,ngiduri, fosciolazione gli spismi mascolari in genere precedono di poco la morte Exitus per collussa vascolare periferico. bile at tssir, banda ardin. Perupia sintomatica MCPA Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle Tridusi di insociazione delle seguenti sistimze uttive. Tempia sintomatica. Ospedalazane

Consultair un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il METAMBANE e' una miscela di erbicidi,selettiva per il diserbo di Melo, Frumento, Mais e cereali minori : Avena, Segule, Orzo.

Chenopodium album, Carium app., Coavolvolus arvensia, Delphinium consolida, Fumeria officinalis, Galinsoga parvi-In particolare si consiglia l'impiego del METAMBANE ove esiatono infestazioni di erbe annuali e personi a foglia larflora, Galtum sperine, Matricaria spp., Papaver rhoess, Geranium, Polygonum spp., Portulaca oleraces, Plantago spp., Ranunculus spp., Raphanus raphanistrum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sanapis app., Spergula arvenais, Sonchus ar-L'aggiunta del Dicamba ad un derivato senossiacetico (MCPA), emplia lo spettro di efficacia del METAMBANE e ga quali:Anagallis arvensis, Atriplex app., Brassica spp., Capsella burma pastoris, Cardarnine hirmita, Centaurea app., vensis, Stelleria media, Teraxacum officinalis, Thlaspi arvense, Veronica spop., Vicia sativa, Viola spop., consente di ottenere controlli anche su infestanti notorismente resistenti si derivati fenossiacetici.

## EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

MAIS: 0,800 - 1 litro/ha in 400-600 litri di acqua. Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, con FRUMENTO, AVENA, SEGALE, ORZO : 3 - 3,5 Ma in 400/600 lieri di acqua dalla fine dell'accessimento smo all'inizio della fase di botticella.

della coltura e con l'auxilio di berre schermate. Bagnare uniform emente la vegetazione infertante. E' consigliabile l'ag-MELO: 4 litri/ha con infestenti in fase di attiva crescita. Tratare con temperature miti, nei periodi di stasi vegetativa temperature comprese tra 10° e 12°C e su mais tra la 3° e 4º foglia. giunta di olio bisanco (1-2%).

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il METAMBANE e' compatibile con i formulati che contengono i principi attivi di cui e' continuito il prodotto atemo e precisionente MCPA oppure Dicamba.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di caranza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di inosucazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori por-tati dal vento. Data la tossicita' del principio attivo MCPA per l'erba medica, trattare almeno 15 giorni prima della se-

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni rui cereali, 30 giorni na melo.

AVVERTENZA: non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentati: ogni altro uno e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responanbile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sankà SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non conteminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PIRIDANE 40,8 E.C.

### COMPOSIZIONE

q.b. a.g. 100 Contiene XILENE Clorpinfos puro Coformulanti

britmite per la pelle

## CONSIGE DI PRUDENZA

Non respirare i vapori

In caso di contatto con la pelle lavarni immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: 11-5-10-20

Insetticida polivalente a base di Clorpirifos Concentrato emulsionabile

g 40,8 (= 428,4 g/l)

### FRASI DI RISCHIO

l'ossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Inflammebile

### rossico

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservere lontano da slimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumere durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adetti.

# In case di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'atichetra)

CHIMIBERG S.R.L.

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

## Registrazione Ministero della Sanita' n. 8640 del 31.1.1995

## IL CONTEMITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, almenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocere un effetto neurotossico riterdato (persisa flaccida, sa seguito spastica, delle estremata"). Tempia: atropana ad alte dosi fino a comparas dei primi segni di atromi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, dierrea. Broncosparmo, ipcreserezione bronnicotinici (di reconda compana): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, stasna, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni chiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi Sintomi: copiece il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. praizzazione. Somministrare arbito la pralidosama Consultare un Centro Antiveleni

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MELO E PERO: contro ricamatrici, cocciniglie, psilla, carpocapsa: 80 mMil intervenendo alla prana comparta delle

A GRUMI: contro cocciniglie: (forme giovaniti) 100 ml/hl.; contro aleurodidi (nemidi) usare 100-110 ml/h., contro formica engentina 200-220 ml/ht irrorando il terreno

PESCO: contro cidia, anarsia, mosea della frutta 80-110 mMl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro nottue, altica, atomaria 0,8 - 1 Vha in 600 litri di acqua VITE: contro tignole 80-110 ml/hl

TABACCO: contro nottue, litri 0,85 - 1 / ha

PIOPPO: contro punteruolo e seperde, 200-250 ml/fil.

SOIA : contro cimici e lepidotteri foglismi litri 1,2/hs; contro nottue litri 0,9-1,1/hs MAIS: contropiralide e sesamia impiegare rispettivamente litri 1 e litri 1,5 As

GIRASOLE : contro nottue litri 0,8 - 1,1 / ha

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro dorifora, piralide, nottue litri 0,8 - 1,1 / ha

PATATA: contro dorifora litri 1,2 - 1,6 / ha; contro nottue litri 0,8 - 1,1 /ha FAGIOLO, PISELLO: contro notive foglieri. e piralide litri 0,8 - 1,1 Ma

CAROTA: contro depressaria e nottue litri 0,8 - 1,1 /ha CPOLLA: contro tripide e tignola litri 0,8 - 1,1 /ha

## FLOREALI E ORNAMENTALI: contro aleurodidi, tripidi, tortricidi 100 ml / bl ASPARAGO: copntro nottue litri 0,8 - 1,1 /ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATTBILLTA'

Il PRDANE 40,8 E. non e' compatibile can i prodotti fitosaniuni a renzione alcalina quali i polisolfari di calcio e ba-

Avvertenza: in caso di miscela con akri formulasi deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lango. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della misrelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' nocivo per insetti utili,animali domestici e bestisme. E' altamente tossico per i pesci

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco: 60 giorni; Pesco, Melo, Pero, Maia, Parata, Vite: 30 giorni, Melanzana, Figiolo, Pirello, Aspergo: 15 giorni; Carota, Cipolla, Pomodoro, Peperone: 21 giorni; Sola, Girasole: 120 giorni

so. Chi ampiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piam-Attenzione! Da impiegare echosivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericolote, alle persone ed agli animali.

# IL CONTENITORE COMPLETANMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE : come da decreto del Ministero della Santià

9048

### BASAGRAN

SOLUZIONE ACQUOSA

Diserbante di post-emergenza per riso, frumento, mais, pisello e soia.

### BASAGRAN

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Bentazone puro

(da g 44 di sale sodico puro) Coformulanti q.b. a

a 40.3 (= 480 a/l)

g 100

Nocivo per ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego,

Evitare il contatto con la pelle.

In caso di ingestione contattare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione: **BASF Aktiengesellschaft** 67056 Ludwigshafen Germania

Distribuito da: Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 1231 del 4/6/1973

Partita N

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

DATA di scadenza dell'autorizzazione come da D.M.

IL CONTENITORE **NON PUO' ESSERE** RIUTILIZZATO

Contenuto netto:



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Basagran è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Basagran si impiega, quindi, solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti. E' attivo contro le ciperacee, alismatacee e la maggior parte delle infestanti a foglia larga. Non è attivo contro le graminacee. Perchè una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore). Basagran non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormanici (vigneti, frutteti, colture orticole).

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Riso 4 litri In 400-500 litri di acqua per ettaro Il trattamento si effettua su risaia in asciutta e con infestanti emerse ed in fase di attiva crescita (3-5 foglie). Applicare il prodotto con pressioni di

esercizio delle irroratrici che favoriscano una completa ed uniforme bagnatura delle Infestanti.

Ripristinare i normali livelli d'acqua 24-72 ore dopo l'applicazione del prodotto. Il prodotto è attivo contro Butomus umbellatus, Alisme plantago, Scirpus maritimus e mucronatus, Sparganium erectum, Tipha spp Sagittaria sagittifolia. Sono invece mediamente sensibili: Cyperus difformis

ed Eleocharis. Frumento

3-4 litri per ettaro

Il trattamento si effettua a partire dalla 3a foglia del grano ed è particolarmente Indicato per distruggere Matricaria spp., Anthemis spp., Galium aparine ed altre infestanti a foglia larga.

2-3,5 litri per ettaro

Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere. Impiegare dosaggi più elevati per interventi su infestanti sviluppate o mediamente sensibili. L'aggiunta di olio bianco (3-4 Kg per ettaro) migliora l'efficacia erbicida del Basagran in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni d'intervento

La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello

3 - 3,5 litri per ettaro Il trattamento si effettua a partire da un'altezza di 8-10 cm della coltura e con

infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Soia 2 - 3 litri per ettaro Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-

3 foglie vere. Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio ottimale per l'intervento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida, con Calixin, U 46 Combi-Fluid, Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER I CEREALI E LA SOIA E 30 GIORNI PER IL PISELLO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

### TAMIFOS L.S.

### INSETTICIDA-ACARICIDA IN CONCENTRATO SOLUBILE

### COMPOSIZIONE

- Methamidophos puro g 19,5 (228,11 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Altamente Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare al riparo dall'umidità.



### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9151 del 28/02/97 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA- S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1/5/10 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inacessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somininistrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

TAMIFOS L.S. è un'insetticida con buona efficacia acaricida ad azione sistemica che agisce per contatto e per ingestione. E' caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari e da una lunga persistenza d'azione. Può venire impiegato sulle seguenti colture:

Pomacee: contro Ricamatori (Archips spp. C. reticulana, ecc.), Carpocapsa (C. pomonella), Afide verde (A. pomi), Orgia (O. antiqua), Acari (P. ulmi, ecc.), neanidi di Cocciniglie (Q. perniciosus) alla dose di 200-250 ml/hl.

Drupacce: contro Tripidi, Anarsia (A. lineatella), Cidia (Cydia molesta), Afidi (M. persicae, ecc.), alla dose di 150-250 ml/hl. Patata: contro Afidi (M. persicae, M. euphorbiae), Dorifora (L. decemlineata) 2,0-2,5 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altica (C. tibialis), Cleono (T. mendicus), Afidi (M. persicae, A. fabae), Nottue (Agrotis spp.) alla dose di 2,0-2,5 l/ha. Mais: contro la Piralide (O. nubilalis) 400-500 ml/hl. Colture floreali e ornamentali: (in pieno campo ed in serra): contro Afidi, Bega (E. acerbella), Tripidi, Aleurodidi (T. vaporariorum) alla dose di 200-250 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con i preparati a reazione alcalina. Limitatamente alle pomacee il prodotto deve essere impiegato da solo.

FTTOTOSSICITA': su colture di pero e melo non effettuare più di un trattamento al mese e non impiegare in miscela con altri prodotti fitosanitari. Non impiegare il prodotto su varietà molto sensibili (Golden delicious ad esempio). In floricoltura, data la molteplicità di specie e varietà coltivate, è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, per gli animali domestici, pesci, bestiame e selvaggina.

INTERVALLO: osservare un intervalio di 21 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## **Brominal mais**

Diserbante di post-emergenza selettivo Concentrato emulsionabile (EC) per la coltura del granoturco





Bromoxinil Ottanoato g 31,5 (=327 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione:

NOCIVO

hi in caso di Ingestione Pub provocare mettomezkoni zong en. Ze. Vodivo: pub causare danni ai potmohi in ca rasi di Rischio:

Conservare fortano da alimenti o mangini e de bevende Evitare # contatto can git occhi e con in pelle Conservare fueri della portata dei barribini Consigli di Prudenza:

n caso di ingestione non provocare il vorsito: conscillare immediatamente il Evitars l'esposizione: seguins le tetruzioni per fuse n caso di malesses consultare il medico mangiare, ne bere, na fumere durante fimp redico e mostrargii il contamitore o fetichetta ee possibile, mostrargii fetichetta) Jaare indamenti protettivi e guanti adatti

Rhêne-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Rhone-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Officine di Produzione:

Registrazione n. 7696 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto netto: 1 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall:

Non operation contro vento: Non contemities after collure, afinesti e becando o costil d'acquai

INFORMAZIONS PER IL MEDICO:

Sistemi, enflacione congaestibale, cutanne e delle sie mephalode. Per ingredione pronoca nautes, ecialome, scristo, depres, clerosi pertermis, letargis e coms. erable. Therterrals we combettute refilted lends if carpo del paziente con its restore chapt anti. Con off antitatency run as others buffelto desiciento. Consultare un Centro Antiveleni spokeatons & Impacchi freddi

CARATTERISTICHE

il BROMINAL MAIS è un diserbante di post-emergenza selettivo per la coltura del granturco. E' efficace contro un gran numero di infestanti a foglia larga del granturco. Controlla la maggior parte delle dicotiledori annuali e biennali ed in particolare: Vilucchio, Stoppione, Equiseto, Amaranto, Cirsio, Romice.

I trattamenti più vantaggiosi sono quelli effettuati su infestanti giovani ed in attiva vegetazione in quanto maggiore è l'efficacia erbicida anche alle dosi più basse di prodotto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si implega alla dose di 1 - 1,7 Ma in 300 - 600 I d'acqua/ha quando il granturco é allo stadio di sviluppo di 4 - 6 foglie. Non trattare con eccesso di acqua nel terreno o alla siccità, e per temperatura superiori a. 28°C. BROMINAL MAIS quando la coltura é in condizioni di stress dovute ad

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

Atrazina, onde ampliame lo spettro d'azione. Non miscelare Il prodotto con olio bianco, additivi oleosi e concentrati emulaionabili, prodotti erbicidi a base di 2,4 D o attri ormonici fenossidenivati, concimi fogliari, I prodotto può essere miscelato con erbicidi graminicidi, per esemplo oligoelementi e biostimolanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per l periodo di carenza più lungo. prodotti più tossici.

miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

prodotto é tessico per i pesci

Attenzione da Implegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é perícoloso

Chi Impiega II prodotto é responsabile degli eventueli danni derivanti da

uso improprio del preparato.

l rispetto delle predetta letruzioni è condizione essenziale per assicurare lefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europe, 11 Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

SERVIZI TECNICI: 40013 Castelmaggiore (BO) Via Di Vittorio, 14 - Tei. 051/700456 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Data di scadenza dell'Autorizzazione; come da Decreto del Ministero della IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO

VON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI 88788

## **CUPRENOX 30**

Ossicloruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

qb. a.g. 100 RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g. 30 Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

irramte per gli occhi

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contato con la pelle



### RRITANTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mengiare, ne' bere, ne' fumere durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare fuori dalla porteta dei bambini Non respirare le polveri

In caso di consato con gli occhi lavarz immediatemente e abbondantemente con accus e consultary il medico

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE CHIMIBERG S.R.L.

Albano S. Alessandro (BG) via Tonade 15

### OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

## Registrazione Ministero della Sanita' n. 7196 del 3/7/1887

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g100-250-500 - kg 1-5 -10-20

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

oculare. Tempia: gastrolusi con soluzione hato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via emolitico, insufficienza epidica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da insuszione del metallo. Irritante cutaneo ed mito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, disarva ematica, coliche addominali, ittero orale e agibile oppure CAEDTA endovena e BAL infranuscolo; per il resto torapia sintomatica. Smtom: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucone,

Consulture un Centro Antiveleni MODALITA' DI IMPIEGO

II CUPRENOX 30 e' un fungicida impiegato nella lotta contro tutte le Crittogane sensibilit ai comuni sali di reme. Le applicazioni sono preventive e vamo effettuate in concomitanza alle condizioni di umidita' e temperatura favorevoi all'insorgere delle malattic.

VITE: 400-500 g/hl contro peranospora DOSI DI IMPIEGO

POMACEE:(melo, pero, cotogno): contro ticchiolatura, cancri ranneali 400 g/h I per tratamenti prima sverili;-600 g/h I per trattementi ad ingromamento gemme; 1000-1500 g/hl per trattementi invernali

DRUPACEE (pesco, susmo, albicocco, ciliegio): contro bolla, corineo, cancro dei rametti 830-1300 g/M in trattamenti autunno-iavernali, contro batteriosi 400-300 g/hl a cadata foglie (2 interventi)

OLIVO: 300-600 g/hl contro occhio di pavone, lebbra, fumaggiae AGRUMI: 300-600 g/hi contro mai secco e allupatura

ACTINIDIA: 600-800 g/hl contro batterios: a caduta foglie

FRUTTIFERIA GUSCIO (noce, nocciolo, mendorlo, cestagno): 500-700 g/bl contro citogore, betteriosi, mesulatura

fogliste, canon nameski in trattamenti sutumo-invernali

ORTAGGI A TUBERÒ E RADICE, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A FOGLIA, ASPARAGO, CARDO, SEDA-NO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, SOLANACEE, CUCURBITACEE : 400-FRAGOLA: 300-400 g/hl contro vaiolatura

500 g/hl contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, cladosporiosi, cercospora, ruggini PATATA: 400-500 g/hl contro percnospora, alternaria, septoria, cladosporiosi

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 kg/ha contro cercospora

OLEAGINOSE: 300-400 g/hl contro septoria, peronomora, batteriosi TABACCO: 300-400 g/hl contro peronospora

CEREALI: 300-400 g/hl contro ruggini e septoria RISO: 4-5 kg/ha contro le alghe da risaia

FLOREALI E ORNAMENTALI: 300-400 g/hl contro ruggini, peronospora, ticchiolatura, esptoria

AVVERTENZA: I sem i trattati e residuati dalla semina noa devono essere destinati all'alan entazione umana e del bestiame. Per la diatuzzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere omervate le norme vigenti mi rifauti CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DI CEREALI (eschasimasis, sorgo e riso) 300 g/q.le di seme toanci o nocivi

AVVENTENZE: in caso di miscela con altri formulari deve emere rispettato il periodo di careaza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodosti piu' tossici. Qualora si verificamero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il CUPRENOX 30 e' miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

FITOTOSSICITA

Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensabili, il prodotto puo' essere tossico se distribui Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada Su pesco, susno e varieta' di melo Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rosa Mantovana, e di pero Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranchea, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, to in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tomico per i penci. Non si deve trastare charante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giomi

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurure l'efficacia del trattamento e per evitare danni Attenzione! Da impiegare echsivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso anproprio del proparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Senità DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI alle piante, alle persone ed agli animali.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## **CUPRENOX 30**

Ossicioruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE

RAME METALLO (notto forms di ossicleraro) g. 30 Coformulsati

### FRASE DI RIBCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle rritante per gli occhi

RRITANTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare chirante l'impiego Eviture il contento con gli occhi e con la pelle Usare indomenti protettivi e guanti adad Non respirare le polveri

in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Conserver fuori della porteta dei bembini

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## **INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMIBERG 9.R.L. via Tonale 15

Albano S. Alessandro (BG)

### OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Data di scadenza dell'autorizzazionej come da Decreto del Ministero della Sanità

Registrazione Ministero della Sanita' n. 7196 del 3/7/1987

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n. 10 xg 100; n. 4 xg 250; n. 2 xg 500)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione Contlene seculari

drosolubili.

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vooculare. Terapia: gautrolum con soluzione latto-albuminosa, se cupramia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intranuscolo; per il reno terapia sintometica. Consultare un Centro emolitico, insufficienza epatica e renale, convalisioni, collassio. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed mito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, irtero Antiveleni

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Le applicazioni sono preventive e vano effettuate in concomitanza alle condizioni di umidita" e temperatura favorevois all insorgere delle malattie, VITE: 400-500 g/hi contro peronospora - POMACEE: (melo, pero, cotegno): contro tic-1000-1500 g/hl per tratamenti invernali - DRUFACEE (pesce, susine, abicecce, cillegio): contro bolla, corineo, canalternaria, septoria, antracnosi, cladosporiosi, cercospora, ruggini - PATATA: 400-500 g/hl contro peronospora, alter-naria, septoria, cladosporiosi - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-3 kg/ha contro cercospora - TABACCO: 300nocciolo, manderle, cantagno): 500-700 g/hi contro citospora, batteriosi, maculatura fogliare, cancri rameali in tratta cro dei rametti 850-1500 g/hl in trattamenti autunno-invernali, contro batteriosi 400-500 g/hl a caduta foglie (2 intersecco e alhumura - ACTINIDIA: 600-800 g/hl contro besteriosi a caduta foglie - FRUTTIFERI A GUSCIO (noce, PORRO, FAGLOLO, PISELLO, CAVOLI, SOLANACEE, CUCURBITACEE :400-500 g/hl contro peronospora 100-400 g/hl contro ruggini e septoria - RISO: 4-5 kg/ha contro le alghe da risaia - FLOREALI E ORNAMENTA-LI: 300-400 g/hl contro ruggini, peronospora, ticchiolatura, septoria - CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI menti autunno-invernali - FRAGOLA: 300-400 g/bl contro vaiolatura -ORTAGGI A TUBERO E RADICE, OR-Il CUPRENOX 30 e' un fungicida impiegato nella lotta contro tutte le Crittogame sensibili ai comuni aali di rame. chiolatura, cancri rameali 400 g/hl per trattamenti primaverili;- 600 g/hl per trattamenti ad ingrossamento gemne; venti) - OLIVO: 500-600 g/nl contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine - AGRUMI: 500-600 g/nl contro mal 100 g/bl contro peronospora - OLEAGINOSE : 300-400 g/bl contro septoria, peronospora, batteriosi - CEREALII: IAGGI A BULBO, ORTA GGI A FOGLIA, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, DI CEREALI (eschusi mais, sorgo e riso) 300 g/q le di seme

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanit≡i si consiglia di procedere prima alla introdu zione e solubilizzazione dei macchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i macchetti idro-AVVERTENZA: I sem i trattati e residusti dalla semina non devono essere destinati all'ulimentazione umana, e del be solubili in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzsno tutti i sacchetti stiame. Per la distruzione delle sementi conciste non riutilizzabili devono essare osservate le norme vigenti aui riffati tomerci o nocivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI della confezione, chiudere bene la scatola

COMPATIBILITA' Il CUPRENOX 30 e' miscibile con i comuni prodotti fitosmitari a reazione neutra

inolire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu" tossici. Qualora si verificasero casi di in-AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono tossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffærd, cuprosensibili, il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali can se ne sconsiglia l'sm FITOTOSSICITA' Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta' di melo Abbondanza Belford Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Staymen Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Cenada, Rosa Mantovana, e di pero Abste Fetel, Buona Luigia piego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per i pesci.

per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.Il rispetto delle auddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia INTERVALLO DI SICUREZZA: 26 giorni Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricolum nelle epoche e

del tratismento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Porre I sacchetti

Riempire l'alomizzatore con circe il 30% di acqua.

30%



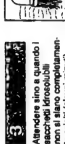
azionare l'agitatore.











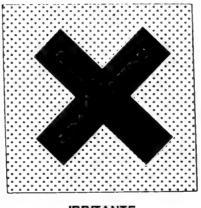


### **CUPRENOX 30**

Ossicloruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Rame metallo g 30 (sotto forma di Ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Peso netto: g 100 - g 250 - g 500

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7196 del 3/7/1987

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

### **POX M/20**

Insetticida emulsionabile

### COMPOSIZIONE

(= 148.8 g/l) g 16 q.b. a.g. 100 PARATION METILE puro Contiene XILENE Coformulenti

### FRASI DI RISCHIO

Altumente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per la pelle (of fearmmebile

### MOLTO TOSSICO

## CONSIGL DI PRUDENZA

Conservare notto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

în caso di contatto con la pelle lavarni immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non diaferni del prodotto e del recipiente se non con le dovute precenzioni Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

In caso di incidenteo di maleracre consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vaponi

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15 ALBANO S. AL ESSANDRO (BG)

## OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) BAYER S.P.A. - FILAGO (BG) SCAM S.R.L. - MODENA

SIDECO DR. SCHIRM GMBH - Lubecca (Germenia)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.- Ougrée (Belgio)

## Registrazione Ministero della Sanita' n. 1615 del 25/0/1074

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 100 - 250 - 500 - Ikri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

ATTENZIONE: data l'elevata tondeltà del prodotto, Il suo implego è consentito enclusivamente al personale qualificate menito del patentine di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68.



lis flaccida, in seguito spasica, delle estremita"). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atroesteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (para-Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diamea. Broncompasmo, ipersecrezione nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintobronchiale, edema polmonere. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incontente). Santomi mi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le smapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. pinizzazione. Somministrare subito la pralidossima, Consultare un Centro Antiveleni EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

PERO e MELO: contro antonomo, tentredine, cecidomia, tignola del melo e larve defogliatrici 100-150 m1/h1; contro carpocapsa, afide verde, afide lanigero e cocciniglie ai primi atadi larvali 150-180 m1/h1; contro tignola orientale del intervenire alla prima compana dei parassiti ripetondo il trattamento in relazione ad eventuali reinfestazioni pesco 200-300 ml/hi; contro psilla del pero 300-380 ml/hi

contro tentredine delle susine, cocciniglie 130-180 mVNi, contro unuria, tignola crientale del pesco, ricumatrici e mo-DRUPACEE: (PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO) contro afide verde, afide bruno, tripidi 100-130 m/Ml; AGRUMI contro mosca della frutta, tripidi e cocciniglie (forme giovanili) 300-330 ml/hl sca della frutta 200-300 m Vhl.

OLIVO contro tignola e mosca dell'olivo 250-350 ml/hl; contro cocciniglie 150-200 ml/hl NOCCIOLO: contro cocciniglie, cimici, balanino 200-250 ml/fil VITE: contro tignole, signraio 100-150 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, cleono, atomania litri 1,2 - 1,5 /ha. in 600 litri di acqua [ABACCO: contro nottue, aktica litri 1,5 / ha

PIOPPO : contro afide lenigero, crisomela, cimicetta 300-330 m1/hl; contro saperda e punteruolo 600-800 m1/hl PATATA: contro afide verde della patata, tignola, dorifora 1,5 Ma GIRASOLE: contro miridi e cimici 1,5 l/he;

ORTAGGI A FRUTTO (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Zucca, Cocomero): contro do-ERBA MEDICA, TRIFOGLIO: contro apion, fitonomo, larve defogliatrici 1,3 l/ha COLZA, RAVIZZONE: contro punteruoli, altica 1,5 Ma rifora, piralide, nottue, tripidi 200-250 mUhl

ORTAGGI A FOGLLA (Lattuga, Scarola, Crescione, Witloof, Prezzemolo, Bietola da foglia e da costa): contro nottue fogliari, mosca, tipule e tignole 200-250 ml/hl

BIETOLA ROSSA : contro casside, altiche, nottue 1,2 - 1,5 l/ha; -CAROTA: contro depressaria 200-250 ml/hl

CPOLLA, AGLIO, PORRO : contro tripide, mosca dell'aglio e della cipolla, tignola 200-230 mVtl CAVOLI: contro afidi, nottua del cavolo, cavolaia, tignola delle crucifere, altiche 200-250 ml/hl CARCIOFO: contro depresseria, nottue, piralide 200-250 ml/hl; ASPARAGO: contro criocera 200-250 ml/hl; -

FRAGOLA: contro nottue, oziorrinco, entonomo 250 ml/hl

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro cocciniglie, tripidi, afidi, larve defogliatrici, tortricidi del garo-RAPA, RAVANELLO: contro alliche, tentredine 200-250 ml/hl fmo, tortrice dei pini 200-250 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

II POX M. 20 non e' miscibile con i comuni prodotti fitossanisari a reazione alcalina. AVVENTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione aformare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

A seguito dei trattamenti il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli mimali domestici, i pesci ed il bestisme. INTERVALLO DI SICUREZZA:20 giorni

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan-Attenzione! Da mpiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: agni altro uso e' pericoloao. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEV**E ESSERE DISFERSO NELL! AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NOR**ME** VI**GE**NTI Data di sendenza dell'autorizzazione: come da docreto del Ministere della Sankà

### TERIAL\* 40 L

CONCENTRATO EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO,

PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

TERIAL 40 L COMPOSIZIONE

Clorpirifos, puro

g 44.6 (=480 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO - Inframmabile Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi. Può causare danni polmonari se ingerito. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei barnbini. Conservare lontano da alimenti, o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente

con acqua e consultare il medico. In ca-



### NOCIVO

so di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di incendio usare schiuma, schiuma alcool-resistente, anidride carbonica, polvere chimica. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

WYETH LEDERLE S.p.A. – Via Nettunense n. 90 – APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S. Pontina 28 – 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione Wyeth Lederle S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - CATANIA ALTHALLER ITALIA S.p.A. - S. Colombano al Lambro (MI) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divis

S. Vincenzo di Galliera (BO) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
CYANAMID AGRO - Z I. Lyon Nord - Genay (Francia)
DOW AGROSCIENCES Ltd. - King's Lynnn (UK)

> Prodotto fitosanitario Registrazione Ministero Sanità n 3864 del 19.06.1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

Partita n.

Contenuto netto: millilltri 500, litri 1, litri 5
\*Marchio Registrato AMERICAN CYANAMID COMPANY

NORME PRECAUZIONALI: - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromulscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostanie). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): aslenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito Ospastica, delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni chepossono derivare da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici, è altamente tossico per i pesci.

### MODALITA' DI APPLICAZIONE

Colture, parassiti, dosi e note

AGRUMI: Cocciniglie e Dialeurodidi (p.es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus): 110 ml/hl. Formiche (formica argentina): 220 ml/hl; irrorando il terreno in ragione di 10 hl/ha.

MELO e PERO: Cocciniglie, Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Sesia: 85-110

VITE: Tignole: 85-110 ml/hl: trattare alla comparsa delle prime larve.

PESCO: Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta:

PIOPPO: Criptorrinco: 220 ml/hl.

TABACCO: Nottue: 0,85-1,1 I/ha; irrorando con 6-8 hl di acqua/ha.

MAIS: Piralide, Sesamia: 1-1,2 I/ha contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra i 60 e i 100 cm di altezza. irrorando con 6-8 hl di acqua/ha, 1,2-1,7 l/ha: contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto, irrorando con 6-8 hi di acqua/ha. Data l'altezza raggiunta della coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali. Nottue: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua /ha.

SOIA: Cimici e Lepidotteri fogliari: 1,2 Vha. Nottue: 0,85-1,1 Vha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

GIRASOLE: Nottue: 0,85-1,1 I/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica, Nottue (p. es. Mamestra spp.), Atomaria: 0,85-1,1 l/ha; irrorando con 6-8 hl di acqua/ha.

CAVOLI (CAVOLFIORE, DI BRUXELLES, CAPPUCCIO, BROCCOLO, VERZA): su terreno destinato alla coltura: Nottue, Lepidotteri, Cavolaia: 0.85-1.1 I/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.,

FAGIOLO: Nottue, Piralide: 0,85-1,1 l/ha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

PISELLO: Lepidotteri, Piralidi, Nottue: 0,85-1,1 I/ha.
PATATA: Nottue: 0,85-1,1 I/ha, distribuire 8-10 hl di acqua/ha. Dorifora: 1,2-1,6 l/ha; ripetere il trattamento se necessario.

ASPARAGO: Nottue: 0,85-1,1 Uha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

CAROTA: Nottue, Lepidotteri, Tortricidi: 0,85-1,1 I/ha; distribuire 8-10 hl di acoua/ha

POMODORO: <u>Dorifora, Lepidotteri, Piralide</u>: 0,85-1,1 Vha. <u>Nottue</u>: 0,85-1,1 Vha; distribuire 8-10 hl di acqua/ha.

PEPERONE, MELANZANA: <u>Nottue</u>: 0,85-1,1 Vha; distribuire 8-10 hl di

acqua/ha.

CIPOLLA: Tripidi: 0,85-1,1 I/ha.

FLOREALI e ORNAMENTALI: Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie, Oziorrinchi: 100 ml/hl; (in pieno campo ed in serra). Accertare la selettività del prodotto sulle varie specie cultivars nelle diverse condizioni ambientali

NOTA: Per la lotta contro le Nottue il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melassa al 10% di formulato, distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata. Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

COMPATIBILITA": non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario

FITOTOSSICITA' Non trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile. Il prodotto non va usato su rosa, gladiolo e gerbera e comunque sulle altre specie vanno fatti saggi preliminari.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per sola e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabletola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolia; 15 GIORNI per le altre colture.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE.

Come da decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

### DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

CYANAMID (logo)

30/09/1997

### PENDULUM®

### DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

g 60 Pendimetalin, puro g 100 Coformulanti q. b. a

Marchio registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME DI SICUREZZA:

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture. alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica, Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchloa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis Papaver (Papavero), Polygonum (Nontiscordardime), (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

### SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Ornamentali (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER

Eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impienate.

AVVERTENZE: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite (almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture), senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Per piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### WYETH LEDERLE S.p.A.

Via Nettunense, 90 - APRILIA (Latina) Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)

### Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1998

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto netto: kg 0,5-1-2-3-5-10

Sacchetti idrosolubili:

(2 sacchetti da g 250) kg 0,5 (4 sacchetti da g 250) (2 sacchetti da g 500) kg 1

(1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

(logo)

11.3.1998

(c:\etipend\pelumor3.96)

·SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati

### PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore, nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

### STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### PENDULUM®

DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro Coformulanti q. b. a g 60 g 100

Marchio registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NORME DI SICUREZZA:

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispinea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza. consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inottre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

PENDULUM svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchloa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune). Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), (Veronica), Viola (Viola dei campi).

### SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Ornamentali (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in postemergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate.

AVVERTENZE: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite (almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture), senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Per piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. -Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)

### Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9592 del 08.04.1998

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Contenuto

Sacchetti Idrosolubili: kg 0,5 (2 sacchetti da g 250)

kg 1 (4 sacchetti da g 250)

kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (1 sacchetto da kg 1)

kg 1 (1 sad

(logo)

11.3.1998

Partita n.

(c:etipend\plumors3.98)

### STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IRDOSOLUBILE

### PENDULUM®

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

### DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

### COMPOSIZIONE:

Pendimetalin, puro g 60 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 250 - g 500 - kg 1

WYETH LEDERLE S.p.A. Via Nettunense, 90; APRILIA (LT) Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)

### Prodotto fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. ..... del ...... del .....

Officina di produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

### NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

(Pelumsta.98)

## BAGIR

### **BAGNANTE ADESIVO NEUTRO** LIQUIDO

COMPOSIZIONE

g 18,3 (= 185,7 g/l) g 100 a.b. a Nonilfenolo (condensato al 100 % di purezza)

ATTENZIONE manipolare prudenza COO

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità nº 0346 del 13.12.1972

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** 

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chieve in luogo inaccessibile al bambíni ed agil animali

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chlusa.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Il BAGIR è un prodotto che riunisce in sè proprietà bagnanti ed adesive capaci di esaltare le Aggiunto alle miscele di prodotti fitosanitari ne facilita un'irrorazione uniforme e diffusa su tutte le parti dei vegetali e ne assicura la persistenza, conferendo una più elevata efficacia ai trattamenti. caratteristiche applicative dei prodotti fitosanitari.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

# 50 - 60 ml per ettolitro di miscela di prodotto fitosanitario.

Diluire a parte la quantità prevista di BAGIR, in poca acqua, ed aggiungere poi, mescolando, al resto della poltiglia.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il BAGIR è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari di cui esalta la bagnabilità e l'adesività Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: il BAGIR alle dosi applicative non è fitotossico.

Rischi di nocività: il BAGIR è altamente selettivo, non nuoce alla fauna utile, non è dannoso per il pestiame, gli animali domestici, i pesci, le api. L'intervallo di sicurezza deve essere uguale a quello dei principi attivi cui il prodotto viene aggiunto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare eficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Faenza(RA);

NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA · APRALD (LT)

### ZETANIL®

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curutiva.

### ZETANIL Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicioruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

marchio registrato SIPCAM
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e
per l'Agricoltura Milano - S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n. 6714 del 4.6.1986 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintorni di intossicazione:

Climoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Inritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

### Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli scini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaistura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-zisti fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicianti (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

### Avvertenze:

in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle misoelazioni compiute.

### Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci.

### Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### ZETANIL

ZETANIL Composizione

- Cimosunil puro g. 4 - Rume metallo puro g. 20 (da Ou - Coformulanti: questo basta a g. 1

nto hanta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. B. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milmo - S.p.A. Sade legale: via Carroccio 8 - Milmo

Registrazione n. 6714 del 4.6.1986 del Ministero della Santà Data di ecadenza dell'eutorizzazione: Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA

Sp.A.- Cottgnoia (RA) DIACHEM So.A.- U.P. SIFA.-DIACHEM SpA - U.P. SIFA -Ceravaggio (BG) Taglie: Kg 1 (= 5 anochetti da 200 g -2 anochetti da 500 g) Kg 2 (= 2 anochetti da 1 Kg) Kg 5 (= 10 anochetti da 500 g)

Partita n.: ....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE BIUTILIZZATO

### NATURA DEL RISCHIO

IRRITANTE

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per malazione e contatto con la pella.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare liori della portata dei hambusi. Conservare lontuno de alimento
o mangiari e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumure durante
l'impago. Non respirare le polveri. Evitare il contatto cun gli occhie cun la
pelle. In caso di constatto con gli occhi, lavare i iguneditatemente e
abbundentemente con acque e consultare un motico. In caso di contatto con
la pelle levara i immodiatamente e abbondentemente con acque e anoque
le pelle levara i immodiatamente e abbondentemente con acque e anoque
consultare immodiatamente il medico (se possibile montrargii l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Nos contaminare altre colture, alimenti e bevande o comi

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattari di amociazione delle seguenti sostanze attive: Cimonnail puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Omicioruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i

neguenti instorni di informicazione:
Climozumili: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite
nonche irritazione della gola e della cute. L'ingentione può causare gestroenterite,
nausea, vornito e duerrea. Sono citati substiero ed censturia.
Rume: denaturazione della proteine con lessoni a livello delle mucose, danno epatico
e renale e del SNC, emotini. Vornito con emissione di materiale di colore verde,
bruciori gestroenofagsi, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolation,
imufficienza epatica e renale. Convulnioni, collamo. Febbro de inalazione del matallo.

AVVERTENZA: committure un Centro Autivel

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODALITA' DI IMPIEGO

PARCELLA LA MA LUBETELUCIÓN DI produto esplica un'intercumento azione fungicida purché, grazie al reme colloidale, detato di alta attività e permietuza, proviene lo avituppo della malattia, mentre il Cimounnil è in grado di bloccare le infezioni da Perunoupora, se impiegato entro 2 giumi dallo piogge e dalle rugiado infettanti.

contro la Peronospora, dopo enarre intervenati con trattamenti prefiorali e sino alla fine della ficritara con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti proventivi alle seguenti epoche:

- allegagiono

- emento degli acini
- nura del grappolo

- mvanemen. Tali trattamenti senicureno la protezione della pienta per 8-10 giorni, secondo lo uppo della vagatazione.
radotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una

ul processo si può impregne manne si tratamenti contrati e del calcia la bagantara sinditante (provocata da pioggia o da rugada).

Dopo l'invaistura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio agginapere Zolfo bagnahite, Zolfo colloidale o altro produtto assioidico apeadino. Nel caso di tratamenti moto distan-zistà fra loro contro la Peroncupora effettuare tratamenti intercalari con produtti efficaci contro l'Oidio.

Priminuturio: contro Permonpora, Septoria, Alternaria e Autracacsi, impiegare 300-350 g/hl e intervenure a cominciare dalla chiumara delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenando intervalli più hanghi inizialmente e in seguito con turni actimunali, in particolare nel caso di piogga o regiado persistenti, intervenendo entre 48 ore dall'inizio di piogga o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto currativo. Per la presenza del rume, il prodotto esplica un'azione secondaria

### Patata:

contro Permonpora e Altemaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prime pioggia is promimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le cundizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle cristogame

mandante (rougha, nebbia, rugada probuguta, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO

ZAICCELINI, PIREIRO, CIPOLINI, AGRIO, FOFTO, MEIORE), I ABBACCU
e ROSA: contro Paronespera usarre 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqualiniziare gli interventi priesa della compana dei instonsi della malattia e proseguire
socundo l'endamento climatico. Nel caso siano compani i primi sistonsi della
malattia, intervenire con dias trattamenti revvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni
l'uno dall'altro). Il prodotto ha enche una corta efficacia contro Autracoosi, Septoria,
Batteriosi e Cercosperiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettlero non deve
omere inferiore a 3 Kg.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

prodotto non è muscibile con prodotti a reazione fortemente alcalma, come poltiglia publese, polanoffuri e calce:

### Avvertenze:

nuverturazze:

n caso di muscela con altri formulati deve enere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono, inoltre, enere omervate le norme precauzzonali prescrate per i
prodotti più tossici. Qualora si verificamero cani di intossicazione, informare il
medico delle miscolazzoni compiste.

### Fitotessicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tomico per i penci.

### Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

### Attenzione:

A tacazonare.

da mapiegnai saclusivamente su agricoltura. Ogni altro uso è perscoloso. Chi stupiegni il produtto è responsabile degli eventuali dumni che pomeno derivare da un uso improprio del propento. Il rapetto delle predette istruzzoni è condizzone essenziale per associarere l'efficacio del trattamento e per evitare denni alle punte, alle persone di

### DA NON VENDERSI SFUSO

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

ESTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imbellaggio vuoto deve casere riscuscipato elmeso tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosmatario. L'imbellaggio vuoto dovrà essere smaltio secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualaissi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto delle norme vigenti.

### **MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempin l'atomizzatore col 20-25 % di accua



Introdurre il numero di sacchetti idiosolabili chiusi, pievisii (consda etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione "agi atore



Attendere lo scioglimento dei sarcherti (tre quattro minuti), ed .



.. aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### ZETANIL®

### FUNGICIDA in polvere bagnabile



### **IRRITANTE**

### **COMPOSIZIONE:**

Cimoxanil puro g. 4
Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

### g 200-500 Kg 1

® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 6714 del 4.6.86 del Ministero della Sanità.
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### **METIORAN BC**

ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA PER LA DIFESA DAGLI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE E CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

### COMPOSIZIONE:

- Metiocarb puro - Coformulanti

g 1,5

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. 

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici; tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE: METIORAN BC è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso, formulata sotto forma di granuli compatti e regolari. METIORAN BC attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chiocciole presenti sulle seguenti colture: ortaggi a foglia, solanacee, cucurbitacee, patata, barbabietola da zucchero, carota, cavolo, fagiolo, fagiolino, pisello, fragola, tabacco, erba medica, trifoglio, floreali e ornamentali in pieno campo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO: Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di kg 8-10/ha, aumentando opportunamente la dose, in caso di distribuzione a spaglio, fino a 30-35 kg/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

### ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8302 del 04.06.1993

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Partita no

Peso netto g 200-500 - Kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

### ERVE

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A LAR-GO SPETTRO DI AZIONE, PER TRATTAMENTI SU VITE,

FRUTTIFERI, AGRUMI, ORTICOLE, FLORICOLE.

ERVE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0791 del 29/02/72

## MAKHTESHIMAGANITALIAS.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE
AZINFOS METILE puro
Emulsionanti e solventi\* q.b.a
contiene Cicloesanone e Xilene)

Sontenuto 1 - 5 - 10 - 20

Partite n.

stabilimenti di produzione: Industrie Chimiche Caffaro spa -

- Aprilia (Latina)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS

LTD. - Beer Sheva - ISRAELE
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO
- Div. STAPA S.p.A. - San Vincenzo
Al Calligne (Balanca)



## MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCIIIO. Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. CONSIGLI DI PREUDENZA, Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lostano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi, le nare il monte con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con settate e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle. In varsi accuratamente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e penteggersi gli occhi e In faccia - Non disfarsi del prodoto e se non con le dovoute prevazioni - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mustrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUUTILIZZATO

VORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture ilimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nauseo, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di sedorazione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confuipretensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confuisioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio
acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato
(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segin di atropinizzazione. Somministres subito la pralidossima.
Avverienza: Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

### CARATTERISTICHE

Il VERVE è un insetticida liquido emulsionabile che trova impiego contro molti insetti infestanti. Agisce per contatto ed ingestione ed inoltre possiede una buona capacità di penetrazione nei tessuti vegetali (citotropicità).

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Usare da 100 a 200 ml di prodotto per 100 litri di acqua con-

POMACEE E DRUPACEE (MELO, PERO, PESCO, CILIE-GIO, SUSINO): Psilla del pero, neanidi di Cocciniglie, Larve minatrici (Lithocolletis, Cemiostoma, Nepticula), Larve ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia), Verme delle pere e delle mere (Carpocapasa), Tignole del pesco, Antonomo, Fillobio del pero, CAfidi:

VITE: Tignola e Tignoletta dell'uva (Clysia, Polychrosis), Larve ricamatrici (Spargonis, Eulia), Cicaline, Tripidi; AGRUMI: Cocciniglie, Tignola, Fetola, Tripidi, Cimici;

NOCCIOLO: Cimici;
MANDORLO: Cimice;

FRAGOLA: Larve ricamatrici;

ORTICOLE (CARCIOFO, CAVOLI, ASPARAGO, INSA-LATA, CARDO, SEDANO, ZUCCA, CETRIOLO, POMO-BORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLI-NO, PISELLO, CAROTA, RAPA, PATATA): Afidi, Altiche, Nottue, Cleono, Punteruolo, Tripidi, Cimici, Dorifora; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cleono, Altica, Pun-

eruolo, Nottue; MAIS: Tripidi, Cicaline; COLZA: Altiche; PIOPPO: Fitofagi in genere;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA: Tripidi, Tentredini, Afidi, Altiche, Fillominatori, Larve defogliatrici.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina come la Poliglia bordolese, i polisoffuri e la calce.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, per gli insetti utili, per gli animali domestici e per il bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA Della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'S MALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

## GEOPYR

Da applicare prima o durante la semina contro gli insetti del terreno Insetticida per la lotta (GRANULARE)

Registrazione Ministerodella Sanitàn. 8111 del 09/11/1992

CLORPIRIFOS puro gr. Coformulanti q.b. a gr. 100 CLORPIRIFOS puro COMPOSIZIONE

7.5

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n

### **ATTENZIONE MANIPOLARE** CON PRUDENZA

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la azione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli domesticl. Conservare la confezione ben chiupelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipoluogo inaccessibile ai bambini ed agli animali sa. Non mangiare e non fumare NORME PRECAUZIONAL! questa etichetta).

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via G. Verdi, 12 - Bergamo Titolare dell'autorizzazione

esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle omito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni tiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromusco parsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpaari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

specifico per trattamenti contro insetti che vivono nel GEOPYR è un geoinsetticida fosforganico non sistemico erreno e/o sulla sua superficie. Agisce per contatto, gestione ed asfissia. Agisce indifferentemente sia erreni asciutti che in quelli umidi.

Poiché non conferisce odori né sapori sgradevoli alle colure trattate è particolarmente indicato su colture sensi-

를 걸.

oili quali patata, tabacco e bulbose. Colture protette

applicazione al terreno alla semina), Oleaginose Girasole, Soia), Terreno destinato alla coltura dei Cavoli Mais, Tabacco, Patata Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Pomodobianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, ro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Pisello, Carota, polla, colture floreali ed ornamentali (in pieno campo) Barbabietola da zucchero, Parassiti controllati

Agrotidi, Nottue in genere, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule I prodotto è particolarmente efficace contro: Elateridi, Bibionidi, Mosca del Cavolo, Altica, Lixus, Formiche

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

.ۈ corporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura, sia localizzato nei solchi di semina o di trapianto. GEOPYR pud essere impiegato sia in pieno campo, Dosi trattamenti in pieno campo: Kg 30-40/ha Josi trattamenti localizzati: 10-15 Kg/ha

necessario che la granulometria dei due prodotti non sia Se il prodotto viene distribuito in miscela con conclmi Nei terreni molto leggeri impiegare la dose minima.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto va impiegato da solo COMPATIBILITÀ

È da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della Barbabietola. FITOTOSSICITÀ

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di evenrispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura danni alle piante, alle persone e agli animali. ě

DATA DISCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COMEDA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimenti di produzione:

- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravagglo (BG)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - DIV. SIAPA SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO Spa -

င္ပံ

- Aprilla (LT) SCAM srl - Modena

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. Beer Sheva - ISRAELE

Distribuito da: SIVAM SpA - Milano

### **HOPPER 360**

Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Contenuto: 0,1-0,2-0,5-1-2- 5-20-50 Litri

Composizione:

GLIFOSATE acido puro Coformulanti q.b.a

g. 30,4 g. 100

<sup>a</sup> il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. saleisopropilamminico per 100 g di prodotto

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

### SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl Via Donizetti, 2/A Cento (Ferrara)
- SARIAF SpA Faenza (Ravenna)
- SANACHEM (PTY) Ltd. Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandario, Nettarina, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- · MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO;
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali: Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp., alla dose di litri 1,5 3,5 per ettaro;
- · Infestanti Perenni ed Arbustive quali Agropyron repens. Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides. Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sagaranium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Gleochoma sp., Oxelis sp., Papalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

Avvertenze: L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenze più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DEL PRODOTTO: 2-12-2001

### Etichetta per confezioni di formato ridotto

### **HOPPER 360**

Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

**ATTENZIONE** 

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Registrazione del Ministero della Sanità n.

de

Contenuto: 0,1 L

Composizione:

GLIFOSATE acido puro

g. 30,4

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Coformulanti q.b.a

g. 100

\* il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. saleisopropilamminico per 100 g di prodotto

Partita n.

### SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl Via Donizetti, 2/A Cento (Ferrare)
- SARIAF SpA Faenza (Ravenna)
- SANACHEM (PTY) Ltd. Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contre vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener Iontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DEL PRODOTTO: 2-12-2001.

### Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

### **HOPPER 360**

### Erbicida di post-emergenza a base di Glifosate

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

<u>Avvertenze</u>: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

### Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO;
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- <u>Infestanti Annuali e Biennali</u>: Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp., alla dose di litri 1,5 3,5 per ettaro;
- <u>Infestanti Perenni ed Arbustive</u> quali Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Gleochoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

Avvertenze: L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

FITOTOSSICITÀ: Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

## Buctri

Erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e duro, orzo, segale e avena contro le infestanti dicotiledoni.

Concentrato emulsionabile (EC)



Partita n.:

NOCIVO

### Composizione:

- g 100 di prodotto contengono : g 29,7 di Bromoxinii Ottanosto (= 327 g/l)
- g 20,5 df MCPA (da estere isoottilico) (= 225 g/l) Coformulanti q.b. a 100

### Frasi di Rischio:

provocere melformezioni congenile vo per instazione, ingestione e contatto con la pelle

Nocivo; può causare danni si polmoni in caso di Ingestioni Consiali di Prudenza:

sservare fuori dalla porteta del bambini servare fortano de allmento o manglini e di bevanda manglero, ne bere, ne fumare durante l'impiego resparre i vapori

disfersi del prodotto e del recibiente se non con le dovute precesazioni.
Te indumenti prodotto e des recibiente se non con le dovute precesazioni.
Te indumenti prodotto e guanti accini e con la pelle
de di malessera esprauliare il medico (se possibile, mostrargii

Enfant fespositione; seguire le istrizioni per fuso In caso di ingestione non provocare il vomito: comi medico e mostrargii il confenitore o l'elichetta

litolare dell'Autorizzazione:

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhone-Poulenc Ltd, Norwich (GB) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (Francia)

Registrazione n. 7393 Ministero della Sanità del 2/2/1988 Contenuto netto: ml 250 / litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Non operate contro vento

Non contaminate afte colture, atmetti e bevande o corsi d'acque in FORMAZIONI PER IL MIFDICO. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

frattasi di associazione delle segueriti sostanza attive.

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione: BROMOXINE OTTANOATO 29,7 % MCPA (da estere isoottilico) 20,5 % BROMOXINEL OTTANOATO

Sintorni. Imitazione congiuntivale, cutanea e delle vie raspiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vorritto, dispnea, clanosi, perterma, letargia e coma.

erapia; fipertermia va combattuta raffreddando il corpo del paziente con applicazione di impecchi freddi sille radice degli arti. Con gli antipirettol non si ottiene l'effetto desiderato.

Shitoms, antiante per cute e mucose fino all'utoerazione delle mucose orb-Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, aringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. MCPA (da estere iscottilico)

Muscoil: dolenzia, rigidità, fasicicolezione; gli speami muscolari in genere precedore di poco la morte. Exitus per collesso vasicolare perifierico. potensione arteriosa, tachicardia e vasodilelazione, alterazioni ECG. Darmi al SNC : vertigini, atasala, iporeflessia, neuriti a neuropetta periferiche, perestesie, peralisi, tremori, convulsioni, Controlndicazioni: non provocare il vorrato. erapie sinterratica. Ospedalizzare

## Consultare un Centro Antiveleni

MCPA, in proporzioni sperimentalmente individuate per fornire un amplo I prodotto é un erbicida di post-emergenza del frumento tenero e duro, Esso é costituito dall'associazione di due principi attivi, Bromoxinii ed CARATTERISTICHE spettro d'azione contro le infestanti dicotiledoni. dell'orzo, della segale e dell'avena.

NEESTANTI SENSIBILI

Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Peverina maggiore (Cerastium arvense), Canapa selvatica (Galeopsis tetraht), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Adonide (Adonis sestivalis)

Camomilla (Matricaria chemomilla), Ranuncoll (Ranunculus spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Poligoni (Polygonum spp.),

distanterie

Ravanello setvatico (Raphanus raphanistrum) Erba calderina (Senecio vulgaris), Centocchlo (Stellarla media) Senape (Sinapis arvensis) Lamio (Lamium spp.), Veccia (Vicla spp.),

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI : Erba stoma (Thlaspi arvense); Fumaria (Fumaria officinalis), Veronica (Veronica spp.)

## MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI

Effettuare il trattamento nel periodo dell'accestimento delle colture sino Dosi: 1-1,5 I/ha, distibuiti con 500-600 litri di acqua, all'inizio della levata (massimo 2 nodi).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto si implega da solo.

### FITOTOSSICITA'

prodotto può essere filotossico per le cofture non indicate in etichetta ouò danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli

Lavare le attrezzature usate per la distribuzione con acqua calda e soda e Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche aotto forma di vapori portati dal vento. risciacquare con acqua.

NOCIVITA'

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette il prodotto é nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. animali domestici e bestjame. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventueli denni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed egil animail.

DA NON VENDERSI SFUSO

## RHÔNE-POULENC

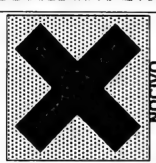
Rhöne Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Dirazione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.ie Europa, 11 Fel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40013 Castelmaggiore (BO) PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31 Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI 800

Erbicida selettivo per frumento e orzo Concentrato Emulsionabile (EC)



Partita n.:

(= 109 g/l) (= 100 g/l) (= 375 g/l) 252 Composizione: Bromoxinii Ottanosto da estere iscottilico) oxinil Ottanosto

Coformulanti q.b. a g 100 Tras & Rischio :

Pub provinces malformazioni congenite
Nocko par imiliazione, ingestione e contatto con la palle
Nocko: pub causane dainni al polinioni in caso di ingestione Consigli di Prudenza:

Conservate functidatia portatia del bernotral
Conservate fontatro da milmento o manginir e da bevende
Non resputare i vegori.
Non resputare i vegori.
Non resputare i velo bere, ne furnere durante fimplego.
In caso di malessere consultare il medico (se porestite.)

Non respirare i vapori
Non mangare, ne bere, ne fumare durante l'implego
In caso di malessare consultare il medico (se possibile, mostrargii l'abbinetta
In caso di malessare consultare il medico (se possibile, mostrargii l'abbinetta
In caso di malessare consultare il quanti additi
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di appeatore non provoccio per tuso
In caso di appeatore non provoccio il vontito consultare immediatamente il
medico e mostrargii il contentione o l'abbinetta

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agrochimie, Elbeuf (Francia) Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhane-Poulenc Ltd., Norwich (GB) Registrazione n. 7391 Ministero della Sanità del 2/2/1988

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto : I 1 - 5 - 10 - 20

Norme Precauzionali: Non operare contro vento

Von contaminante aftra coffure, atmend e bevande o consi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

rathesi di associazione delle seguenti sostanze attive.

9.25 g MECOPROP (da estere isoottilico) SROMOXINE, OTTANOATO DXINIL OTTANOATO

e quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intessicazione. Sintomi inflazione conquistivale, cutanes e della vie respiratoria. Per ngestione provoca nausea, actalonas, vomito, dispnas, cianosi, BROMOXINE OTTANOATO

OXINIL OTTANDATO

perfermita, letargia e coma.

casi lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensa mesamento del viso.

inequietezza, iparpitessia, nausea, vornito, diarrea; casi motto gravi, sudorazione profusa, tremore, come con consulatori. . casi gravit sudorazione a sete interne, astenia, cafalea, tachicarda edema posmonare, clanose e disturbi respiratori.

MECOPROP

Auscoff: dolenzis, rigidità, fescicolazione: gé spesmi muscolari in genera Sintons, antiante per cute a mucose fino all'ulcanazione delle mucose oroeringes ed esofages; irritante oculare, miosi, Nauses, vomito, cefales, precedenc di poco la morte. Exitue per collesso vascolare perflerico. penernia, sudoraziona, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC; vertigini, atassia, iponelisissia, nevriti e neuropata periferiche, paradesie, parallel, tremon, convusatoni. Ipotensione siteriose, techicardia e vasodiletazzone, alterazioni ECG.

Control of Control of the Copy 
## Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO NFESTANTI SENSIBILI

papavero comune (Papapaver rt ceas), correggida (Polygonum aviculare), persicaria), ranuncoli (Ranunculus spp.), ravanello selvatico (Raphanus aphanistrum), senape selvatica (Sinapis arvensis), centocchio (Stellaria camomilla bastarda (Anthemis spp.), borsa del pastore (Capsella bursa convolvolo nero (Fallopia convolvolus), poligono persicaria (Polygonum pastoris), fiordaliso (Centaurea cyanus), attacamano (Galium aparine) 'alsa ortica (Lamium spp.), camomilla comune (Matricarla chamomilla) media), erba storna (Thlaspi arvensis), veronica (Veronica spp.).

NFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

(Chrysanthemum segetum), stoppione (Cirslum arvense), carota selvatica Daucus carota), fumaria (Fumaria officinalis), canapetta comune coriandolo puzzolente (Bifora spp.), crisantemo campestre Galeopsis spp.), viola dei campi (Viola tricolor)

EPOCA D'IMPIEGO

post-emergenza dallo stadio di 3-4 foglie all'inizio della levata. Su frumento e orzo a semina primavenie dallo stadio di 3-4 foglie alla fine dell'accestimento.

1,5-2 l/ha su frumento e orzo a semina primaverile 2,5-3 l/ha su frumento e orzo a semina autumale;

Volume di irrorazione : 200-600 Ma d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

riempimento ed agitare per ben omogeneizzare la politigila onde rendere la concentrata nel serbatolo riempito a metà d'acqua. Completare II Disperdere il prodotto in un pò d'acqua; versare questa poltigita soluzione omogenea prima dello spargimento. AVVERTENZE:

- Non expicare o spianare Il careate meno di otto giorni prima o dopo il trattamento.

Non traseminare leguminose sul terreni trattat

## COMPATIBILITA'

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero Awertenza: in caso di misceta con altri formulati deve assera rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di Intessicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

FITOTOSSICITA'

Può danneggiare cotture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

### NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protetta, Il prodotto è tossico per animali domestici, pesci e bestiame. animali domestici e bestlame.

Attenzione: da Implegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. preparato.

RHÔNE-POULENC DA NON VENDERSI SEUSO

Sede Legale: 20146 MILANÓ - Va Winckehmann, 2 Dirazione e Amministrazione: 21040 ORKGGIO (VA) - V.le Europe, 11 Rhône Poulenc Agro S.p.A.

SERVIZI TECNICI: 40013 Cestelimaggiore (BO) PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita

83/38 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Modown 4 F

Erbicida per il diserbo del frumento tenero e Sospensione Concentrata duro, orzo e tabacco

Partita n.:

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: g 40,8 di Bifenox puro (= 480 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

herivers questo prodotto chinea e chieve in luogo inecommiste ai thiri at agil animal domestio. Teavane le confedime ben chinas.

forme Precauzionali

fumere e non mangare durante Timpego del prododin. Conteminare afra colture, alement e bevande o consi d'acqua.

sato di malessare dizzinze al medico mostrandogli questa sticheda Evitare il contatto con la palle, gli cochi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in osso di confaminazione, insere ncolmaternette con acqua e alpone.

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

CREC G \* Constructions charact | medica per | constant intervent G ronto soccarso

### CARATTERISTICHE

l Bifenox é un principio attivo sintetizzato per la lotta contro le malerbe dicotiledoni che infestano le colture di frumento tenero e duro, orzo e l prodotto é un erbicida a base di Bifenox. tabacco.

Cencio molle (Abutilon theophrasti) Stramonio (Datura stramonlum) Farinaccio (Chenopodium spp. Amaranto (Amaranthus spp.) NFESTANTI SENSIBILI:

Erba morella (Solanum nigrum) Poligoni (Polygonum spp.) Veronica (Veronica spp.) .amio (Lamium spp.)

Viola (Viola spp.).

Crisantemo campestre (Chrysanthemum segetum) NFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI : Ambrosia (Ambrosia artemisiflora)

Camomilla (Matricaria chamomilla) Attaccamani (Galium aparine)

NFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI: Peverina (Cerastium arvense) Centocchio (Stellaria media

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto si può impiegare in pre-emergenza, in post-emergenza ed in Nelle applicazioni in pre-emergenza, forma una pellicola continua sul

terreno. Le infestanti vengono distrutte per contatto al loro emergere dai

trattamenti di pre-emergenza sono più efficaci, ma i trattamenti di post-Nelle applicazioni di post-emergenza, il prodotto viene assorbito dai giovani tessuti delle infestanti.

smergenza consentono di colpire anche le infestanti a nascita più tardiva.

 APPLICAZIONI DI PRE-EMERGENZA, subito dopo la semina: frumento tenero e duro e orzo.

dell'accestimento della coltura: frumento tenero, duro ed orzo. 2) APPLICAZIONI DI POST-EMERGENZA, dall'inizio alla fine

3) APPLICAZIONI DI PRE-TRAPIANTO, subito prima del trapianto:

rrorare omogeneamente la pottiglia sulla superficie da diserbare. DOSE: 2 Wha distribuiti con 200 - 500 litri d'acqua.

trattamenti di post-emergenza devono essere effettuati in presenza di una Nelle applicazioni di post-emergenza, una pioggia che avvenga prima che siano trascorse 4 ore dal trattamento può ridurre l'efficacia erbicida vuona intensità luminosa

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nell'irroratrice già riembita a metà; portare a volume, agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Tenere agitata la poltiglia durante il trattamento. Non impiegare in prossimità del corsi d'acqua.

## COMPATIBILITA'

I prodotto va usato da solo.

### FITOTOSSICITA'

Frattare in assenza di vento in modo da non danneggiare le colture vicine ustioni sulle foglie che non hanno alcun effetto negativo sulla produzione. A seguito del trattamento di post-emergenza possono verificaral piccole I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Von impiegare il prodotto sui terreni filtranti.

Sul tabacco sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

Attenzione: da Impiegare esctusivamente in agricottura. Ogni attro uso é Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestjame.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

I rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed improprio del prodotto. Igli animall.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: 1 1 - 5 - 10

## RHÔNE-POULENC

SERVIZI TECNICI: 40013 CASTELMAGGIORE (BO) - VIa DI VIttorio, 14 Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Va Winchelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 el. 02/96717

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 8066 Ministero della Sanità 06/05/1992

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

86720

### Cipotril

del frumento, contro infestanti dicotiledoni Erbicida selettivo della cipolla, dell'aglio

Concentrato emulsionabile (EC)

Partita n.: •



reffetto desiderato.

Indril Otamorio g 28,7 (= 302 g/) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione:

### NOCIVO

loche: put ceusers denni al poimoni in caso di ingestione doctro per instazione, ingestione e contatto con a pelle rasi di Rischio

indument protettivi e guenti edetti e proteggeret pit occitivia faccia Copleration dosso immediatements of indument contaminal In caso di incidente o di malessere consultare immediata Contentare britano da affinenti o mangini e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante finiplego ovare fortano de figurame e scintille - Non fumere Evitare il contetto con gil ecohi e con la pelle possibile, mostrarus l'etichetta) Consigli di Prudenza:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc LTD, Norwich (GB) Officine di Produzione:

Registrazione n. 5864 Ministero della Sanità del 6/4/1984

Contenuto netto: ml 250 - 500 / 11 - 5 - 10 - 20

IL CONTEMITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento.

vion confermente affre colture, affinenti e bevande o corsi d'acque. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

I prodotto va impiegato da solo.

COMPATIBILITA'

### FITOTOSSICITA

Cipolla - aglio: il trattamento può dar luogo ad un ingialilmento passeggero delle foglie della coltura senza alcuna Incidenza negativa sulla produzione. I prodotto può essere fitotossico per le cofture non indicate in etichetta Evitare di trattare su colture sofferenti per freddo, siccità, inondazioni, grandine ed attacchi di parassiti.

NOCIVITA'

Non trattare colture in serra o sotto tunnel.

Il prodotto é tossico per animali domestici, pesci e bestiame

L'iperpiressia va combattita naffisidando il corpo del padiente applicando compresse fredde alla radice degli arti. Con gli antipiratici non si ottlene

Consultare un Centro Antiveleni

rrequietezza, perptessia, nausea, vornito, diarred; casi molto gravi, sudorazione profusa iremore, coma con convulsioni;

edenna potmonare, cianosi e disturbi respiratori.

erapia: einfornatica

casi gravit sudorazione e sete intense, astenia, cefalea, tachicardia,

cast lievi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione Intensa,

prossamento del viso.

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protetta, enimal domesticl a bestieme.

sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Il prodotto è un erbicida selettivo della cipolla, dell'aglio e del frumento,

CARATTERISTICHE

contro le infestanti dicotiliedoni annuali. Agisce per contatto.

PRINCIPALI INFESTANTI SENSIBILI:

- Fino allo stadio di sei foglie

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni eltro uso é pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed sall animali.

Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris,

oatula, Capsella bursa-pastoris, Galinsoga parviflora, Matricaria spp.,

Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Anthemis spp., Atriplex

Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Stellaria media,

-umaria officinalis, Galeopsis tetrahit, Lamlum purpurem, Urtica urens.

Fine alle stadio di quattre feglie:

Veronica spp.

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO

prodotto va implegate alle stadio di 2-4 feglie della cottura, fine a 30

plorni dalla raccofta.

Cipolla trapiantata:

DA NON VENDERSI SFUSO



Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Sede Legale: 20146 MILANO - Va Winckelmann, 2 Rhone-Poulenc Agro S.p.A. Tel. 02/96717.1 Ŧ attendere la ripresa della vegetazione, dopo che hanno superato la crisi

SERVIZI TECNICI: 40013 Castelmaggiore (BO) Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO **NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia: versare direttamente il prodotto nell'irroratrice

n corso di riempimento

Dosi: litri 1,8-2,5/ha distribuiti con almeno 500 litri di acqua. a 10 °C e dovrà essere presente una buona luminosità

Al momento dei trattamento la temperatura media dovrà essere superiore

prodotto va impiegato dalla fase di 2-3 foglie della coltura fino all'inizio

della levata (2 nodi)

Frumento

Dosi: Ikri 1,6-2/ha distribuiti con 1,000 ittri di acqua. Evitare di trattare con gocce finil.

83/38

### Gramibel

Erbicida selettivo di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale





Partita n.:

NOCIVO

### Composizione:

= 300 g/l = 146 g/l q.b. a.g. 100 Coformulant **sopraturan** 

Frasi di Rischio:

vo per imitazione, ingestione a contatto con le pede Abilità di affetti impresabili Consigli di Prudenza:

Conservant foot data portrial del bemohit
Conservant fortano da alment o mangini a da besende
Estera a contesto da alment o mangini a da besende
Estera a contesto da gli occh a con la pale
Non mangiara, sel bene una fumara durante frequingo
In caso di malessare conseitara il medico
(se possibile, monitargi l'alchefa.)
Usana indemnenti probativi a guarri adelli

Fitolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Contenuto netto: I 1 - 5 - 10

Registrazione n. 5717 Ministero della Sanità del 12/1/1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Vorme Precauzionali :

Von containings affire collure, efficient a bevanda o corsi d'aoque INFORMAZIONI PER IL MEDICO: von operare contro vento

frafasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 28,1 % 12,7 % SOPROTURON MECOPROP

le qualit, separatamente, provocano i seguenti sintorri di intossicazione.

casi molto gravi: sudorazione profusa, trantora, coma con convulsioni, casi gravi: sudorazione e sete intense, astania, cefales, tachicardia casi fevi: sensazione soggettiva di calore, sudorazione intensat. requietezza, iperpiressia, risuses, vomito, diames: dema polmonare, clanosi e disturbi respiratori errossamento del viso.

SOPROTURON

Derivato deffurae. Simonii: durante fimplego puo' causare conglumitivite, rivita monché intrazione della gota e defia cute. L'ingaetione puo' causare gasticentente, nausae, vontro e diames. Sono citati subtittero ed amaturia.

pertermia, sudorazlora, dolori addominali, diames. Denni al SNC. verigini, atasais, porefessia, nerrifi e nauropatis perifericha, parestesis, paraitsi, tremori, convideiorii, todensione arteriosa, tachicasda e vesodilatazione, alterazioni ECG. Muscodi dolenzia, rigidata. profesinges ed esolages; imbarte ocusare, miosi. Nauses, vomito, cefate Statom: Britanie per cute a mucose fina all'ulcerazione delle mucose sactoolazione: gil apasmi muscolari in genere precedono di poco norte. Exitus per collasso vascolare perfferico.

Temple strionailles.
Controlles (per 8 MECOPROP) Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il prodotto é un erbicida seletitvo di post-emergenza del frumento tenero e delforzo a semina autunnale, contro infestanti annuali graminacee (Alopecurus, Apera, Avena fatua e Iudoviciana, Falaris, Lolium, Poa) e contro le infestanti annuali dicotiledoni, anche quelle più difficili da combattere come il Galium aparine.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

i trattamento va effettuato dopo il periodo delle forti gelate, dalfinizio alla Per la distruzione delle Avene, del Lollum e della Falaris, è necessario Intervenire entro lo stadio di 2 - 4 foglie delle infestanti, prima che le Ine dell'accestimento dei cereali. stesse inizino l'accestimento.

Sog

 contro Alopecurus, Apera, Poa: 5 l/ha; contro Avena, Falaris, Lolium: 6 Ma.

Preparazione della poltiglia: Sclogiliere il prodotto in poca acqua quindi versare nella irroratrice già riempita a metà, portare a volume agitando. Distribuire la dose di prodotto con 600 - 800 i d'acqua per ettaro. enere agitata la poltiglia durante il trattamento.

## Da non applicare con mezzi aerel.

### COMPATIBILITÀ

Per ottenere la compatibilità con il CEREALZEB, è necessario aggiungen Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i d'acqua prima di miscelare il GRAMIBEL stesso con il CEREALZEB. III GRAMIBEL II BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2 a 50 g per 100 i prodotto é compatibile con BENLATE e DITHANE M 45. período di carenza più lungo.

Quaiora si verificassero casi di intresicazione, informare il medico della Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per niscelazione compiuta prodotti più tossici.

### FITOTOSSICITÀ

prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta prodotto può danneggiere colture sensibili quali: la vite, gli alberi da 'rutta, gli ortaggi, ecc..

Evitare che il prodotto glunga a contatto con tall colture anche setto forma Non implegare if prodotto eu terreni filtranti. di vapori portati dal vento.

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zone persone non protette animali domestici e bestlame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per all usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso.

I rispetto delle predette istruzioni 6 condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

## DA NON VENDERSI SFUSO

agil animali.

## RHÔNE-POULENC

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europe, 11 Rhöne-Poulenc Agro S.p.A.: Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

SERVIZI TECNICI: 40013 Castelmaggiora (BO) PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456 Fel. 02/96717.1

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto dei Ministero della

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

8000

### **ALSYSTIN SC**

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA inibitore della sintesi della chitina

### COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono: g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 a/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso, di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Melo e pero: 20-25 ml/hl contro Carpocapsa, Cemiostoma, Litocollete, Psilla, Orgia, Archips, Pandemis, Cydia molesta

Pesco: 20-25 ml/hl contro Litocollete e Cydia.

Cavolo bianco: 20-40 ml/hl contro Cavolaia e Mamestra.

Piante forestali: 20-25 ml/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria.

Floreali ed ornamentali: 20-35 ml/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

### MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova. Nota bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrysopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi. Non trattare in fioritura. Avvertenza: e' necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco, 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG) Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia) Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92 Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non puo' essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti Contenuto netto: 100-500 ml

Partita nº Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



### **ALSYSTIN SC**

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA inibitore della sintesi della chitina

### COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono: g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

**ATTENZIONE Manipolare** con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi laccuratamente con lacqua e sapone. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG) Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia) Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92 Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non puo' essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto netto: 100 ml

Partita nº

Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



### **ALSYSTIN SC**

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA inibitore della sintesi della chitina

### COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono: g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Melo e pero: 20-25 ml/hl contro Carpocapsa, Cemiostoma, Litocollete, Psilla, Orgia, Archips, Pandemis, Cydia molesta

Pesco: 20-25 ml/hl contro Litocollete e Cydia.

Cavolo bianco: 20-40 ml/hl contro Cavolaia e Mamestra.

Piante forestali: 20-25 ml/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria.

Floreali ed ornamentali: 20-35 ml/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

### MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Nota bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali:

Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrysopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi. Non trattare in fioritura.

Avvertenza: e' necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco, 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92
Data di scadenza della registrazione: come da decreto

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti
Contenuto netto: 100-500 ml

Partita n°
Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

Bayer

### OXIFOL CL FLOW

Anticrittogamico per contatto e per via sistemica per orticole, floreali ed ornamentali

Sospensione concentrata

### **OXIFOL CL FLOW**

### Composizione:

OXADIXIL puro g. 6,8 (=80 g/l) CLOROTALONIL puro g 35 (=413 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e a contatto della pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

### NOCIVO

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per produzione e/o confezionamento (x)

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

OMNICHEM - Balen (Belgio)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Diachem S.p.A - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (x)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI) (x)

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Registrazione n. 9154 del 07/03/1997 del Ministero della Sanità.

Partita n. ..... Data di scadenza:

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Oxadixil puro 6.8%; Clorotalonil puro 35%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi:

OXADIXIL: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazzione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

CLOROTALONIL: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzazione. Può procovare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

OXIFOL CL FLOW è un anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro Peronospora ed altri agenti patogeni di colture orticole, floreali ed ornamentali.

Non superare la dose di 3 5 L/ha.

Pomodoro e patata: contro Peronospora (Phytophtora infestans) usare 250 ml/hl di acqua intervenendo ogni 14gg dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. OXIFOL CL FLOW controlla anche Alternaria, Septoria, Antracnosi, e Muffa grigia. Per il pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno in pieno campo. Per patata non eseguire più di 2 trattamenti all'anno.

Cipolla (in pieno campo): contro Peronospora (Peronospora destructor) usare 250 ml/hl di acqua, intervenendo ogni 12-14gg, con l'aggiunta di 50-100 ml/hl di bagnante per migliorare la distribuzione del prodotto. OXIFOL CL FLOW controlla anche infezioni di Muffa grigia e Ruggini. Non eseguire più di 2 trattamenti all'anno.

Melone: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) usare 250 ml/hl di acqua intervenendo ogni 10-12 gg. OXIFOL CL FLOW controlla anche attacchi di Antracnosi. Non eseguire più di 3 trattamenti all'anno.

Floreali ed ornamentali: contro Peronospora usare 250 ml/hl di acqua. Prima dell'impiego si consigliano saggi varietali.

### DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

<u>Preparazione e distribuzione:</u> versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e portare a volume mantenendo il liquido in agitazione.

Tempi di rientro: 12 ore dopo il trattamento per le colture in campo. "Per le lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protetti atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore".

AVVERTENZA: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Rispettare rigorosamente le norme d'impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

Compatibilità: OXIFOL CL FLOW non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

### OXIFOL

Anticrittogamico che agisce per contatto e per via sistemica contro la peronospora della vite

### Polvere bagnabile

### OXIFOL

Composizione: OXADIXIL puro

10 FOLPET puro 35 Coformulanti q.b.a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



### **NOCIVO**

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chlm. Caffaro S.p.a. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina) SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA)

NOVARTIS AGRO SA - Gaillon (Francia)

NOVARTIS AGRO SA - El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna)

1 - 5 - 10 - 20 Kg Taglie autorizzate:

Registrazione nº 6320 del 3/4/1985 del Ministero della Sanità

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%, FOLPET puro 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Folpet: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intomicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: é tossico per i pesci e gli insetti utili.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

ISTRUZIONI PER L'USO DEL PRODOTTO

Campi d'impiego, maiattle combattute e dosi d'impiego: Vite (peronospora) 200-250g/hl

Epoche d'Implego: la sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono all'OXIFOL di controllare la peronospora intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andamento delle piogge. In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Da non implegare sui vivai di vite. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali siano particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia. Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2-2,5 kg per etiaro.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Compatibilità: il formulato é compatibile con tutti gli antiparassitari Dow AgroSciences a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con prodotti oleosi; in caso di trattamenti con questi ultimi, distanziare l'intervento con OXIFOL di 2-3 settimane. L'OXIFOL non é miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco. AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e con polisolfuri.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SELISO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istrazioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

nd Hage Co. Philadelphia

### INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE DEGLI AGRUMI E DI PIANTE ORNAMENTALI

### SOSPENSIONE CONCENTRATA

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

TEBUFENOZIDE puro..... ....g 23 (240 g/l) Coformulanti e inerti a.b. a a 100

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

INFORMAZIONI PER II MEDICO - In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: MIMIC è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. MIMIC è un analogo mimetico dell'ecdisone. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve provocandone la morte. MIMIC e selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza MIMIC non viene assorbito dalle piante

Vite: contro le tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in prefioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa ( Cydia pomonella) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (Pandemis spp., Archips spp., Adoxophyes orana) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura

Contro Eulia (Argyrotaenia pulchellana) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida) Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentalis, salice, tiglio, ecc.): contro l'antria americana (Hyphantria cunea) impiegare 20 ml/hl contro le larve. Benchè il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale

Agrum: contro la minatrice serpentina degli agrumi *Phyllocnistis citrella* impiegare la dose di 70-80 ml/hl con aggiunta di 300-500 ml di olio minerale. Effettuare il trattamento in corrispondenza dei nuovi flussi vegetativi, non appena compaiono le prime mine fogliari. In considerazione della biologia della minatrice serpentina, si consiglia di effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volumi normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. politiglia bordolese).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO) E AGRUMI.

Avvertenza: in caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

DA NON VENDERSI SFUSO



DISTRIBUITO DA AGREVO ITALIA SI P.le S. Turr, 5 - Mila

Partita No.

ROHM AND HAAS ITALIA S ( ) /ia della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No 8836 del 30 04 1996 (Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità)

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA AGREVO PRODETECH Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F) CONFEZIONATO DA AGREVO PRODETECH nto di St. Marcel-Marsiglia (F)

-ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

BAYER ento di Filago (BG)

-SIKIM Stabilimento di Mozzanica (BG) PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

### **Actril M**

Erbicida selettivo per cereali

Concentrato Solubile (SL)



OXINIC

Partita n.:

cael gravit sudorazione e sete intense, estenia, cefales, tachicardie casi tevi seneszione soggettiva di calore, sudorazione intensa. irrossamento del viso;

insquisitazza, iperpiressia, nausea, vornito, dianea; casi moto gravi, sudorazione profusa, tremore, coma con convulsioni; dema polmonare, clanosi e disturbi respiratori.

MECOPROP

Danvi al SNC: vertigini, atassia, ipoefisada, nevti e neuropake partieriche, paresteele, paralisi, tenrari, convalatori, ipoferatore artariosa achicarda e vasoditatazione, alterazioni ECG. internst inflante per cutte e mucose fino esfluidenzators delle mucose dro A sectal delevate, noidità, fescicoleviore of spenni musicoler in dever aringes ed esolages; initante oculare, miosi. Nauses, vomito, pertermia, sudonizzione, dolori addominali, distresi Diffus per collabso vascolara periferico. recedence of poco la morte.

NOCIVO NOCIVO

dindicazioni: non provocare il vomito (per il MECOPROP) Consultars un Centro Antiveleni

per contatto, per sistemicità sul germogil delle Dicotiledoni annuali, tra cui: DOSI: sui cereali (frumento tenero e duro, orzo, segale, avena) primaventi levata (massimo 2 nodi), alla dose di 2,5-3 litri per ettaro, distribulti con Sudellina, Centocchio, Paperina, Veccia, Crisantemo, Bifora, Fumaria. Borse del pastore, Cerastio, Feccia, Dolcimele, Migliarino, Camomilla APPLICAZIONI E MODALITA' DI IMPIEGO o invernali dallo stadio di accestimento (4-5 foglie) fino all'inizio della comune, Papavero, Ranuncolo strisciante, Stella d'oro, Renaiolo. Sensibilità alle malerbe: Il prodotte agisce in post-emergenza almeno 500 titri di acqua.

Su giovani prati omamentalii di graminaces (Agrostis, Festuca, Pos, Lollum, al primo o secondo anno d'implanto), dallo stadio di 3-4 foglis delle graminacee, alle dosi di:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. -Via Winckelmann, 2 - MILANO

Titolare dell'Autorizzazione

College I contaction can go contil a con is passe blos menujare, sel bore, sel brume durante fi in caso di menassera consultant il medico (se possible, mostrargi l'estratata) (sea inclument produits e puenti anteri

Consigli di Prudenza

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Officine di Produzione

Rhône-Poulenc LTD, Norwich (GB)

2 litri per ettaro al primo anno d'Impianto;

2,5-3 litri per ettaro al secondo anno d'impianto.

Preparazione della miscela: Il prodotto si scioglie istantaneamente nell'acqua, agitare per qualche minuto onde rendere la soluzione Registrazione n. 2680 Ministero della Sanità del 18/10/1977 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Contenuto netto: 1 1 - 5 - 10

### COMPATIBILITA'

prodotto è miscibile con Toltan.

ton contemenare after collure, attment a bevande a cora d'acque

Norme Precauzionali:

view contro vento

(ratize) di associazione delle seguenti scatanze attiva

WECOPROP 29.2%

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

xecauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITA'**

pensibill (per esempio tabacco, pomodoro, faglolo, vite). Perció effettuare prodotto è fitotossico per le colture dicatiledoni annuali e perennanti trattamento in modo da evitare che lo spruzzo raggiunga le colture rttique al cereali.

Per evitare che il prodotto produca danni alle colture più senalbili (viti, alberi da fruita, colture orticole, vival, iuro, cotza, tabacco, leguminose) debbono essere osservate le seguenti precauzioni:

 adoperare pompe irroratrici a bassa o media pressione; · trattare con aria ferma, senza vento;

 a tavoro ultimato lavare gli utensili usati con acque calda e soda e isclacquare con acqua

I prodotto è nacivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e per l NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette,

animali domestici e bestiame

**AVVERTENZE** 

Trattare in presenza di luce e con temperatura superiore a 10 gradi. Conservare il prodotto chluso nel contenitore originale, in luogo asclutto e

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gif usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

I rispetto delle predette letruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ueo improprio del preparato. agit animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÖNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede legale: 20146 MILANO - Via Wincielmenn, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.ie Europa, 11 SERVIZI TECNICI: 40013 Castelmaggiore (Bologne)

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità PERMANENZA TELEFONICA: 0862/ 4431 Via Di Vittorio, 14 - Tel.: 051-700456

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

98/20

Composizione:

1.8.8 7.2.

Coformulanti q.b. e MECOPROP

### 

e) CONFIRM INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE DEGLI AGRUMI E DI PIANTE ORNAMENTALI

### SOSPENSIONE CONCENTRATA

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

TEBUFENOZIDE puro..... .....a 23 (240 g/l) ......q.b. a gr 100 Coformulanti e inerti

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali NORME DI SICUREZZA domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: CONFIRM è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. CONFIRM è un analogo mimetico dell'ecdisone. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve provocandone la morte. CONFIRM è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza. CONFIRM non viene assorbito dalle piante

Vite: contro le tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, quando necessario, trattare in prefioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non oltre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto profungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento

Pomacee (melo, pero): contro la Carpocapsa ( Cydia pomonella) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (*Pandemis spp., Archips spp., Adoxophyes orana*) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura.

Contro Eulia (Argyrotaenia pulchellana) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentali, salice, tiglio, ecc.): contro l'fantria americana (Hyphantria cunea) impiegare 20 ml/hl contro le larve Benché il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale

Agrumi: contro la minatrice serpentina degli agrumi *Phyllocnistis citrella* impiegare la dose di 70-80 ml/hl con aggiunta di 300-500 ml di olio minerale. Effettuare il trattamento in corrispondenza dei nuovi flussi vegetativi, non appena compaiono le prime mine fogliari. In considerazione della biologia della minatrice serpentina, si consiglia di effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volumi normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. poltiglia bordolese).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO) E AGRUMI.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà

Attenzione: da impiegare esclusivamento in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO



DISTRIBUITO DA BAYER ITALIA SPA V.le Certosa, 126 - Mile

Partita No

ROHM AND HAAS ITALIA S r I Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No. 9006 del 2.12.1996 (Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita)

PRODOTTO DA: **ROHM AND HAAS ITALIA** Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA: AGREVO PRODETECH Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F) CONFEZIONATO DA AGREVO PRODETECH Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

-ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

-BAYER ento di Filago (BG)

Stabilimento di Mozzanica (BG) PESO NETTO: 0.25-0.5-1-5 litri

### **GRANSTAR®**

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### GRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21 22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20 21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24 25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36 37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta)(S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10



### NOCIVO

### PARTITA N

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodono in luogo maccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a loglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate: subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da l a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'Implego: 10-15 g'ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica

(Smapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).
Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis),
Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli
(Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten
veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola
tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento:portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatojo e dalla pompa, operando come segue:

Akre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

- a) Svuotare il serbatoio: risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6ºo) nella misura di 0,5 litri/hl di
- acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foragenere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della mascelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### **GRANSTAR®**

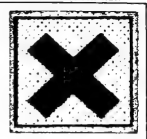
Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro dell'orzo.

### **GRANSTAR - COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21'22).Irritante per gli occhi (R36).Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13).Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20'21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24'25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36'37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (\$44).



NOCIVO

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.- Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

### PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

NOCIVO

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### **GRANSTAR®**

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il discrbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### GRANSTAR

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20 21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24 25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36'37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta/S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'



QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10



### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita di azione.

Dost d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens). Conandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria charnonnilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cemua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sunapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

(Orapha a Ventrollo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%. In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) c Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento:portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di
- acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita.
- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di acadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

ristrato della Robro and Haas Co. Philadelphia @ CERTO à ma INSETTICIDA LARVICIDA SELETTIVO PER LA DIFESA DELLA VITE, DELLE POMACEE DEGLI AGRUMI E DI PIANTE ORNAMENTALI

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TEBUFENOZIDE puro......g 23 (240 g/l) Coformulanti e inerti a.b. a or 100

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indurmenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Generalità: CERTO è un insetticida non tradizionale specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. CERTO è un analogo mimetico dell'ecdisone. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve provocandone la morte. CERTO è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza CERTO non viene assorbito dalle piante

Vite: contro le tignole (Lobesia botrana, Eupoecilia ambiguella) impiegare 60 ml/hl. Contro larve di prima generazione, guando necessario, trattare in prefioritura. Per il controllo delle generazioni successive intervenire ad inizio schiusura delle uova (prime uova "testa nera"). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare non ottre il 10° giorno dall'inizio della fase crescente di volo. Si può richiedere un secondo trattamento in caso di voli di adulti molto prolungati, a distanza di 14 giorni per meglio proteggere le parti accresciute dopo il primo trattamento.

Pemacee (melo, pero): contro la Carpocapsa ( Cydia pomonella) impiegare 60 ml/hl ad inizio schiusura uova (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a ferormoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento di ogni generazione. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo

Contro le larve svernanti dei tortricidi ricamatori (Pandemis spp., Archips spp., Adoxophyes orana) impiegare 80 ml/hl in pre o post-fioritura

Contro Eulia (Argyrotaenia pulchellana) e le generazioni carpofaghe (estive) dei tortricidi ricamatori impiegare 80 ml/hl ad inizio schiusura uova contro le larve neonate (il prodotto non ha azione ovicida). Con l'impiego di trappole a feromoni trattare dopo il superamento della soglia d'intervento. In presenza di voli di adulti molto prolungati effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo

Piante forestali, in vivaio e ornamentali (acero, Prunus ornamentalis, salice, tiglio, ecc.); contro lfantria americana (Hyphantria cunea) impiegare 20 ml/hi contro le larve Benchè il prodotto sia attivo contro tutti gli stadi larvali si suggerisce di intervenire su larve giovani per limitare i danni causati dal fitofago. Per prolungare la persistenza d'azione del prodotto, in caso di possibili reinfestazioni, impiegare 40 ml/hl. Applicare il prodotto a volume normale

Agrumi: contro la minatrice serpentina degli agrumi *Phyllocnistis citrelle* impiegare la dose di 70-80 ml/hl con aggiunta di 300-500 ml di olio minerale. Effettuare il trattamento in corrispondenza dei nuovi flussi vegetativi, non appena compaiono le prime mine fogliari. In considerazione della biologia della minatrice serpentina, si consiglia di effettuare un secondo trattamento a distanza di 10-14 giorni dal primo.

Per tutte le applicazioni sopra riportate si suggerisce l'aggiunta di un bagnante adesivante commerciale, alle dosi da etichetta, al fine di ottimizzare la copertura delle parti da proteggere

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volumi normali. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con insetticidi e fungicidi, ad eccezione di quelli a reazione fortemente alcalina (es. politiglia bordolese).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE (MELO, PERO) E AGRUMI.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è fitotossico per le specie vegetali sopra riportate e le loro varietà

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE BILITII IZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vicenti

DA NON VENDERSI SELISO



DISTRIBUITO DA

Partita No

ROHM AND HAAS ITALIA S.C. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No. 9007 del 2.12 1996 (Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA AGREVO PRODETECH Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F) CONFEZIONATO DA AGREVO PRODETECH Stabilimento di St. Marcel-Marsiglia (F)

-ROHM AND HAAS ITALIA Stabilimento di Mozzanica (BG)

-BAYER Stabilimento di Filago (BG)

-SIKIM Stabilimento di Mozzanica (BG) PESO NETTO: 0,25-0,5-1-5 litri

# PYRINEX ME

INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIO-(Microincapsulato in pasta liquida)

PVRINEX ME

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9131 del 14/02/97

Titolare dell'autorizzazione:

### MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi, 12 - Bergamo

gr. 23 (=250 g/l) gr.100 q.b. a Clorpirifos puro COMPOSIZIONE Coformulanti

Partita m.

Contenuto 0,1-0,250-0,5-1-5-10

### **ATTENZIONIMANIPOLARE** CONPRUDENZA

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

### MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non sumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestioocchi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. ne, per inalazione e per contatto con la pelle.

### dorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di sesione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalstanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un esfetto neurotossico ritardato (paralisi saccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi sino a sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muedema polmonare. Visione osfuscata, miosi. Salivazione e suipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confumente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a discarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addoconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, minali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. subito la pralidossima.

### CARATTERISTICHE

capsule di sostanze polimere contenenti Clorpirifos. La particola-Il PYRINEX ME è un prodotto in pasta liquida a base di microapplicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti re formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli legli insetti.

### COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DO-SI E MODALITÀ D'IMPIEGO

gare alla dose di 420 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl tri). Aleurodidi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Formiche (formica argentina); impie-Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes di acqua per ettaro.

m]/J Pesco: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia rutta, Cocciniglia Bianca, Cocciniglia di San Jose 160-210 San Jose 160-210 ml/hl di acqua.

Vite: contro Tignola e Tripidi 160-210 ml/hl di acqua. Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e Nottue 2 I/ha. Melanzana: contro Nottue, Piralide e Nezara 2 I/ha. Fagiolo e Pisello: contro Piralide e Nottue 2 I/ha. Patata: contro Dorifora, Nottue e Tignola 2 Uha. Peperone: contro Nottue e Piralide 2 l/ha.

contro Cocci-Poreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): Aleurodidi, Tripidi, Totricidi 200 ml/hl. Contro Nottue. Pioppo: Criptorrinco e Saperda 420 ml/hl di acqua. aia e Lepidotteri defogliatori 2 1/ha.

Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre più tossici. Qualora si verisseascro casi di intossicazione inforessere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti II PYRINEX ME non è compatibile con i prodotti alcalini. mare il medico della miscelazione compiuta.

agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con car-Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la supersicie sogliare sia completamente asciutta. Per operazioni telli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estra-

### FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gen-

### RISCHI DI NOCIVITÀ

me, ed è altamente tossico per i pesci.
Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi
60 gg dall'ultimo trattamento Il prodotto è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestia-

per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, pisello e Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per vite, pesco, melo, pero, patata; 21 giorni

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanepoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi ti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura

Cavo-

Ferreno destinato alla coltura dei cavoli: contro Nottue,

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

aventi

si impiega con attrezzature a volume normale

il prodotto

gelli e filtri di diametro non inferiore a 0.3 mm (50 mesh).

# SPORTAK<sup>®</sup> DELTA HF

contro le malattie fungine del frumento e dell'orzo

Sportak<sup>®</sup> Delta HF

Composizione su 100 g. Procloraz puro 32,3 g (360 g/l), Ciproconazolo puro 4,3 g (48 g/l)

nocivo per ingestione - irritante per gli occhi e la pelle - può causare danni polmonari se ingerito

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - conservare evitare il contatto con la pelle - in caso di contatto con gli occhi tavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico tontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e mostrargli il contenitore o l'etichetta



PARTITA Nº IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Officina di produzione CONTENUTO

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico P.1e S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione n° 8354 del 14-07-1993 del Ministero della Sanità

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Proctoraz 32,3%, Ciproconazolo 4,3%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Procloraz: Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione, possibili effetti epatici.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità Ciproconazolo (triazolo): - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi fenale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo mmunoallergico. caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento apatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. renale e fecale avviene in 72 ore.

Caratteristiche del prodotto

Pseudocercosporella h., Fusarium sp., Rhyncosporium s., Erysiphe g., Helminthosponum sp., Septona Prodotto indicato per il controllo di tutte le principali malattie del piede e dell'apparato fogliare dei cereali in campo (frumento tenero e duro, orzo). Il suo spettro d'azione è motto ampio e comprende:

Il prodotto esplica la sua attività per contatto e per via sistemica proteggendo così anche la vegetazione n , S. tritici, Puccinia s., P. recondita, P. graminis, P. coronata, Alternaria. che si forma dopo il trattamento.

Dosi d'impiego e modalità

Applicare Sportak Delta HF nella fase di accestimento - inizio levata per il controllo delle malattie pedalt e del colletto (Cercosporella, Fusarium) e in caso di attacchi precoci di Oidio e Septoria, contro le Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi, Fusarium, Alternaria), intervenire nel periodo che va dall'inizio della spigatura alla fioritura. Se tali malattie sono già presenti, anticipare il trattamento al malatte tardive che danneggiano le ultime foglie e la spiga, importanti ai fini della produzione (Oidio, Dose generale d'impiego 1-1,25 litri per ettaro primo apparire dell'infestazione.

Condizioni generali del trattamento

l'assorbimento del prodotto da parte dell'apparato fogliare è abbastanza rapido, tuttavia se si verifica una pioggia entro 3 ore dal trattamento l'efficacia del prodotto potrebbe risultare ridotta Distribuire il prodotto in un volume d'acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; con pompe a volume normale, distribuire 600-900 litri di acqua per ha. Condizioni di immagazzinamento

Conservare il prodotto lontano da semi, fertilizzanti, animali ed alimenti, in un apposito locale asciutto e sicuro. Proteggere il prodotto dal gelo.

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento mantenendo sotto agitazione la poltiglia Preparazione della miscela

Per la preparazione di eventuali miscele, diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alta poltiglia contenente altri prodotti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Sportat Delta HF e miscibile con tutti i fungicidi dei cereali in commercio. Può essere miscelato anche con insetticidi, fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento impiegati questi uttimi alla dose insetticidi, fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento impiegati questi uttimi alla dose inferiore i tra quelle raccomandate, con diserbanti ormonici e non a reazione neutra. Evitare

l'associazione con prodotti a reazione alcatina.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Devono cinoltre essere osserone informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene sostanza moito tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ESSERE DISPERSO COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE CONTENITORE

Smaltire secondo le norme vigenti

TAGLIE AUTORIZZATE: 1-3-5 L

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)
- marchio registrato
6.596

# ARISCAN® COMB

### FUNGICIDA FORMULATO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA CONTRO LE MALATTIE FUNGINE DEL FRUMENTO

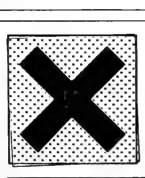
### ARISCAN® COMB

Composizione: Ciproconazolo puro 13,8 g (= 160 g/l), Carbendazim puro 25,9 g (= 300 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - infrante per gif occhi - possibilità di effetti Irreversibili - possibile rischio di denni al bambini non ancora nati

### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia di incidente o di malessere consultare Il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



VOCIVO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato CONTENUTO AgrEvo Italia S.r.l. – Socio unico P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8195 del 16/3/1993 del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI

- non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
  - non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ciproconazolo 13,8% e Carbendazim 25,9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Ciproconazoto (frizazolo). - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee si base allergica (da semplici dermatiti entlematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico, in caso di ingestione inscigono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrae) e cefalea, olire naturalmente a segoni del possibile interessamento opatico elo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecciamento e depressione del SNC Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Carbendazim (berzimidazolico) - Non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

# COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro oidio, ruggini, septoria, cercosporella, rincosporiosi e fusariosi: litri 0,4-0,5 per ettaro.

Applicare ARISCAN COMBI nella fase di fine accestimento-inizio levata in presenza di cercosporella usarium ed eventuali infezioni precoci di oidio; contro le malattie terdive, in particolare oidio e ruggini, intervenire nel periodo che va dall'inizio spigatura alla fioritura.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della collura, per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio gial riempito a metal; completare il riempimento mantenendo agitata la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente attri prodotti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto e' miscibile con la maggior parte dei formulati in commercio, ad eccezione di quelli a reazione Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante prima di passare ad applicazioni estese alcalina, come polisolfuri e calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta <u>•</u> Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente dosi e le modalità di impiego indicate

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso e' pericoloso.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti.

### Officine di produzione:

- Novartis Agro S.A.- Gaillon (Francia)

### TAGLIE AUTORIZZATE: 0,5 - 1 - 5

Marchio registrato della Novartis Ltd., Basilea

6 598

Officina di produzione

# ARISCAN® RAME PEPITE

FUNGICIDA FORMULATO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA CONTRO CERCOSPORA ED OIDIO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

### ARISCAN® RAME PEPITE

Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro) 36 Composizione: Ciproconazolo puro 2,40 g, coformulanti quanto basta a 100 g.

irritante per gli occhi e la pelle - puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

manipolare con prudenza

ATTENZIONE

### CONSIGL! DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne bere, ne furmare durante l'implego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile). conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato CONTENUTO



RRITANTE

PARTITA Nº

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico p.ie S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8244 del 23/3/1993 del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI

non contaminare aftre colture, slimenti e bevande o corsi d'acqua -non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ciproconazolo 2.40%, Rame metallo 36% le quali, separafamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione.
Ciproconazolo (trizzolo) - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni incroconazolo (trizzolo) - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni estioni cutanee su base alfengica (da semplici dermatti eritematose a dematti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione Insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vonitio diarrea) e orafiale, oritte naturalmente a segni del possibile interessamento epatico elo renale. Metabolismo: dopo fingestione grave si evidentaliano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Rame (compost) - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a iivelio delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intiante cutaneo e oculare. e fecale avviene in 72 ore. Rame (compostl) - Sintom

Terapla: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

### Barbabietola da zucchero

intervenire alla comparsa dei primi sintomi della cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni climatiche Contro cercospora ed oidio: kg 2,5 per ettaro

Nelle aree bieticole del centro-sud, con minore pressione della cercospora, si puo' ridurre la dose a kg 2 per ettaro

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nei confronti dell'oidio.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri di acqua per ettaro.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscala in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina come polisolfuri, calce e Tiram

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

### Officine di produzione:

 Novartis Agro S A. - Gailton (Francia)
 Novartis Agro S A. - Gailton (Francia) / Officina di confezionamento STI Soffotecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Cotignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 kg

® Marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

6 598

# **ARISCAN® BS PEPITE**

CONTRO CERCOSPORA ED OIDIO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FUNGICIDA FORMULATO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA

ARISCAN® BS PEPITE

Composizione: Ciproconazolo puro 3 g. Fentin acetato puro 9 g., coformulanti quanto basta a 100 g.

Irritante per gli occhi e la pelle

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico alimenti o mangimi e da bevande - non manglare, medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA Nº

RRITANTE

AgrEvo Italia s.r.l. - Socio unico p.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8269 del 4/5/1993 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONAL!

non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

non operare contro vento;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

l'astasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Ciproconazolo 3% e Fentin acetato 9% le quali

Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necortizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e disprae per intitazione bronchiale. Fenomeni di tossicital sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi. attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Fentin acetato (organostannico). Sintomi: imitante per cute e mucose, cefalea, tinnifus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Contro cercospora ed oidio: kg 2-2,5 per ettaro.

intervenire alla comparsa dei primi sintomi della cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa Nelle aree bieticole del centro-sud con minore pressione della cercospora o su varieta' tolleranti, si puo' per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni climatiche.

Tali trattamenti permettono anche una completa profezione nei confronti dell'oidio. ridurre la dose a kg 1,5 per ettaro.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri di acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

manipolare con prudenza

ATTENZIONE

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. I prodotto non e' miscibile con i formulati a reazione alcalina come polisoffuri, calce e con formulati oleosi. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia)
 Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia) / Officina di confezionamento STI Solfotecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Cotignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 · 5 · 10 kg

® Marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

6 598

# **BIALLOR® 10 PEPITE**

CONTRO OIDIO, RUGGINE, MONILIA E CLADOSPORIOSI FORMULATO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA

BIALLOR® 10 PEPITE

Composizione: Ciproconazolo puro 10 g, coformulanti quanto basta a 100 g

possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contato con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di infodente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

Officina di produzione

If contenitore non puo' essere riulilizzato

CONTENUTO



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8227 del 23/03/1993 del Ministero della Sanità

- Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi tesioni cutanee su base alletgica de semplici dermatiti ericimatose a dermatiti neciotizanti). Provoca tosse, lonocospasmo e dispnea per irritazione bionchiale. Fenomeni di tossicita sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico efo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro oidio: g 10-12.5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose puo essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni. NOTA: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola, utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 giva, indipendantemente dai voluni. d acqua impiedali

Orupacee (pesco, albicocco, mandorlo)

-Contro monilia g 10-12,5 per ettolitro; nei trallamenti ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge dersistenti), alla stiforitura si consigila di miscelate BALLOR 10 PEPITE con prodotti a base di Tiram, Benzimdazolici, Dithanon, a dosi ridotte. Nei trallamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare BIALLOR 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g per ettolitro. Contro oidio g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Asparago

Contro ruggine, g 250-300 per ettaro; iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

Carciofo

Contro oidio ig 125-150 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi

della malattia

Contro oidio: g 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia. Pisello:

Contro cladosporiosi e oidio: g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia. Pomodoro:

-Contro ruggine: g 20-30 per ettolitro -Contro oidio: g 10-15 per ettolitro

Fiori ed ornamentali

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare un'uniforme e completa bagnatura.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle politiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla pottiglia contenente attri prodotti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina come polisolfuri e calce

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, ALBICOCCO, MANDORLO E CARCIOFO, 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E PISELLO. PER ASPARAGO TEMPO DI CARENZA NON RICHIESTO.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evtare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Officine di produzione:

Novartis Agro S A. - Gaillon (Francia)
 Vovartis Agro S A. - Gaillon (Francia) / Officina di confezionamento STI Solfotecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Colignola (RA)

TAGLIE AUTORIZZATE: 250 - 500 g e 250 g in sacchetti idrosolubili da 25 g

marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

### **BIALLOR® 10 PEPITE**

FUNGICIDA SISTEMICO
FORMULATO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA
CONTRO OIDIO, RUGGINE, MONILIA E CLADOSPORIOSI

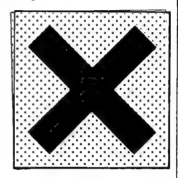
### **BIALLOR® 10 PEPITE**

Composizione: Ciproconazolo puro 10 g, coformulanti quanto basta a 100 g.

possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



**NOCIVO** 

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO 250 g

**PARTITA Nº** 



AgrEvo Italia S.r.l. – Socio unico

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8227 del 23/03/1993 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

6.598

### Foglio illustrativo

# BIALLOR® 10 PEPI

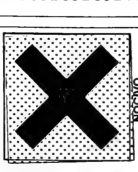
RUGGINE, MONILIA E CLADOSPORIOSI FORMULATO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA CONTRO OIDIO.

### BIALLOR® 10 PEPITE

Composizione: Ciproconazolo puro 10 g, coformulanti quanto basta a 100 g.

possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con la pelle usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente di malessere consultare immediatamente il medico (se conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano possibile mostrargli l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA



Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8227 del 23/03/1993 del Ministero della Sanità

### Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua NORME PRACAUZIONALI

Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatti enlematose a dermatti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fanomeni di tossicita sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed apatonecrosi attributile ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

erapla: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### COLTURE, DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro oidio: g 10-12.5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare si su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose puo essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni. NOTA: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola, utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 gina, indipendentemente dal volumi. d acoua impiedali

### Orupacee (pesco, albicocco, mandorlo)

Contro monilia g 10-12.5 per ettolitro, nei trattamenti ai bottoni rosa, in foritura (in caso di piogge persistenti), alla siforitura si consiglia di miscelate BIALLOR 10 PEPITE con prodotti a base di Tiram, Benzimdazolici, Dithianon, a dosi ridotte. Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccotta impiegare BIALLOR 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g per ettolitro. Contro oidio g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

### Asparago

Contro ruggine g 250-300 per ettaro; iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

### Carciofo

Contro oidio: g 125-150 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia

### Pisello:

Contro oidio g 100-125 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia Contro cladosporios, e oidio, g 10-12,5 per ettolitro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia Pomodoro:

Contro ordio, g 10-15 per ettolitro

Flori ed ornamentali

fulte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare Contro ruggine g 20-30 per ettolitro un'uniforme e completa bagnatura.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agliazione. Per la preparazione delle politiglie miste difuire in poca acqua il prodotto prima di aggiungento alla politiglia contenente altri prodotti.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina come polisolfuri e calce COMPATIBILITA

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

dosi e le modalità d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, ALBICOCCO, MANDORLO E CARCIOFO, 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E PISELLO. PER ASPARAGO TEMPO DI CARENZA NON RICHIESTO.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso e' pericotoso.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Officine di produzione:

Novaris Agro S A. - Gaillon (Francia)
 Novaris Agro S A. - Gaillon (Francia) / Officina di confezionamento STI Solfotecnica Italiana S.p.A.,

Stabilimento di Cotignota (RA) FAGLIE AUTORIZZATE: 250 - 500 g e 250 g in sacchetti idrosolubili da 25

marchio registrato della Novarlis AG, Basilea (Svizzera)

# **BIALLOR® 10 PEPITE**

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

CONTRO OIDIO, RUGGINE, MONILIA E CLADOSPORIOSI FORMULATO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA **FUNGICIDA SISTEMICO** 

BIALLOR® 10 PEPITE

Composizione: Ciproconazolo puro 10 g, coformulanti quanto basta a 100 g

Asparago

possibile rischlo di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA CONSIGNI Per la conservare lontano di Simineriti o mangimi e da bevande - non manglare, ne' bere, rife' fumere durante l'implego - evitare il contetto con la pelle -l'adille indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente

malessere consultare immediatamente il medico (se

**o'di malessere** consultare imm **Cottibile** mostrargii l'etichetta)

Contro ruggine g 250-300 per ettaro, iniziare la difesa alta comparsa dei primi sintomi della malatta sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 Contro oidio g 125-150 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi snotomi della malattia Contro oidio g 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giomi ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia Contro cladosporiosi e oidio g 10-12,5 per ettolitro, intervenire ogni 14 giorni ad niziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia Flori ed omamentali Pomodoro: Carciofo Pisello:

NOCIVO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

PARTITA Nº

CONTENUTO



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8227 del 23/03/1993 del Ministero della Sanità

IBRINE PRACAUZIONALI

Contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

RECRIMAZIONI PER IL MEDICO aberare confro vento

Sifficini: organi Interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni Ottabre su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, bioricospasmo e dispinae per irritazione biorichiale. Fenomeni di tossicita sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecre: renale acuta ed opatonecrosi attribuite ad un metabranismo immunoallergico.

Ĉaŝo di ingestione insorgono sintomi di gastroente ne (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oftrutamente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave dell'ano segni di eccitamento e depressione del SNC.

With State of the 
of Dia: sintomatica

Wartenza: consulatre un Centro Antiveleni

# COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Orupacee (pesco, albicocco, mandorlo)

Conference confections Contro oldio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose puro essere aumentale inno a 15 g per ettolitro adottando un innevalio di 10-14 giorni NOTA in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola, utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g/ha,

Per la preparationa della solutiona vedi sollo











Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatorio mantenendo la miscela in agliazione Per la preparazione delle politiglie miste dimurie in poca acqua il prodotto prima di aggiungerto alla politiglia contenente altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcatina come polisofluri e calce

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tate da assicurare un'uniforme e completa bagnatura.

Contro ruggine g 20.30 per ettolitro

Contro oidio g 10.15 per ettolitro

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA



AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piri 'lungo Devono inoltre essere osservate le norme precazionali prescrite per i prodotti piri 'lossico Qualora' si verificassero casi di inicossucazione informatre il medico della miscelazione compiula.

Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, ALBICOCCO, MANDORLO E CARCIOFO, 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E PISELLO. PER ASPARAGO TEMPO DI CARENZA NON RICHIESTO.

dimplego

Attenzione da impregarsi esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso e' periodioso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Officine di produzione:

Novartis Agro S.A.: Gaillon (Francia) Novartis Agro S.A. - Gaillon (Francia) / Officina di confezionamento STI Solfotecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Cotignola (RA) ragule AUTORIZZATE: 250 g (in sacchetti idrosolubili da 25 g)

marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Officina di produzione

### **BIALLOR® 10 PEPITE**

### SACCHETTI IDROSOLUBILI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### **FUNGICIDA IN GRANULI DISPERDIBILI**

Composizione: Ciproconazolo puro 10 g,

coformulanti q.b. a 100.

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna.

Contenuto 25 g



**NOCIVO** 

Da non vendersi né conservare fuori della confezione.



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8227 del 23/03/1993 del Ministero della Sanità

6.598

### BIALLOR® S

FUNGICIDA SISTEMICO FORMULATO IN GRANULI DISPERDIBILI IN ACQUA CONTRO OIDIO, RUGGINE, MONILIA E CLADOSPORIOSI PER LA DIFESA DI VITE, DRUPACEE, ASPARAGO, CARCIOFO, PISELLO E POMODORO Composizione: Ciproconazolo puro 0,8 g, Zolfo puro (esente da selenio) 80 g, coformulanti quanto basta a 100 q.

manipolare con prudenza ATTENZIONE

### NATURA DEL RISCHIO:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### WORME PRECAUZIONALL

conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

non operare contro vento

dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

### NFORMAZIONI PER IL MEDICO

le quali, frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Ciproconazolo 0,8% e Zolfo 80%, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

losse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per Ciproconazoto: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi iesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è praticamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico p.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8254 del 4/5/1993 del Ministero della Sanità

® marchio registrato della Novartis AG, Basilea (Svizzera)

### COLTURE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

9-1998

Contro oidio. g 106-175 per ettolitro ogni 14 giorni: su uva da tavola, in particolare, trattare ogni 10-14 giorni impiegando la dose più alta.

Nota: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola, utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 1,5 kg/ha, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

### Orupacee (pesco, albicocco, mandorlo)

Contro oidio: g 125-150 per ettolitro agni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali. Contro monilia: g 125-150 per ettolitro; intervenire ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla sfioritura e nelle ultime 2-3 settimane prima della raccotta.

Si consiglia di miscelare BIALLOR Si con prodotti a base di Tiram, Benzimidazolici, Ditianoni, a dosi

### Asparago

Contro ruggine: kg 3 per ettaro; iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

### Carciofo

Contro oidio: kg 1,5 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della

### Pisalio

Pomodoro

Contro oidio: Kg 1,25-1,50 per ettaro: intervenire ogni 14 giomi ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia Contro cladosporiosi e oidio: g 125-150 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa utte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare dei primi sintomi della malattia

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

.⊑ Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

agitazione

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olli minerali, con DDVP, Diciofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali.

### FITOTOSSICITA

SOSPENDERE I TRATTÁMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, ALBICOCCO, MANDORLO E CARCIOFO, 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E PISELLO. PER ASPARAGO TEMPO DI CARENZA NON RICHIESTO. Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente Puo' arrecare danno alla cultivar di vite Sangiovese. dosi e le modalità d'impiego.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

- Novartis Agro S.A. Gaillon (Francia)
- Novartis Agro S.A.- Gaillon (Francia) / Officina di confezionamento Industrie Chimiche Caffaro S.D.A. -Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10

### ETOS

### in formulazione polvere bagnabile Fungicida ad azlone sistemica

**SON PRUDENZA** ATTENZIONE: MANIPOLARE

88 8 Fosetil Alluminio puro Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

### Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma AGRIMIX sri

Stabilimenti di produzione:

SCAM S.R.L. - Vie Bellarie, 164 - Modena

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixlo, 6 - Cento (FE)

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA

SOLFOTECNICA İTALIANA - VIA Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 9201 del 10/04/97 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

0,060-0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10 Kg Partita n.:

# NATORA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

chluse - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare allment e bevande o corsi d'acqua - non operare Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuatamente con ecque e sapone,

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione informare il medico per i consueti interventi District Secretary Construction of the second

### CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ità nelle piante. La sistemicità si manifesta In modo ascendente e discendente che risulta più evidente in Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobipresenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al tratta-

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giomi cactorum.

dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.

mese, della stioritura fino a 40 giorni dalla raccotta, con litri 1-2 per pianta di una polliglia costituita da (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato da: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta fogliare non più in grado di assorbire bene il fungici-Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua. â

piante prima del trapianto in una poltíglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in in una pottiglia a 250 /hl per 15 minuti, seguita da 2-3 mavera), permette di evitare il deperimento anche in terautunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formuirrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in prireni fortemente contaminati; oppure immersione delle Iragarie). L'immersione delle piante, prima del trapianto, Fragola: contro Peronospora (Phitophthora cactorum ato per pianta. Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare rrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro. Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

Carclofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

Aranclo, Limone, Mandarino, Pompelmo: Contro Phitophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi, utilizzando dieci litri di politiglia per pian-

branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco più in grado di assorbire bene il fungicida. Vival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. Vival di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hi ogni 60

Colture ornamentall in pleno campo ed in serra: Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed attre encacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inottre di non irrorare il prodotto contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati su colture precedentemente trattate con i suddetti for-mulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con l prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari prodotto.

inottre essere osservate le nome precauzionali prescrit-te per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Avvertenza: in caso di miscela con attri

apinacio; 30 giorni prima dei raccolto su fragola; 40 giorni prima dei raccolto su meio, pero, pesco, actinida; 80 giorni prima della raccolta di arancio, ilmo-Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, ne, mandarino, pompelmo. Durata della registrazione: come da Decreto Ministero della Sanità.

nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### **ETOS**

### Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

### AGRIMIX srl Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma

Registrazione n. 9201 del 10/04/97 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SCAM S.R.L. - Via Bellaria, 164 - Modena

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA - Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### in formulazione polvere bagnabile Fungicida ad azione sistemica in sacchetti idrosolubili

### 88 6 6 Fosetii Alluminio puro Coformulanti q.b. . COMPOSIZIONE

### CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

### Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma AGRIMIX ar

Stabilimenti produttori:

SCAM S.R.L.

Via Bellaria, 164 - Modena

DIACHEM S.P.A. - UNITÀ PRODUTTIVA SIFA

S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

SOLFOTECNICA ITALIANA

Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. 9201 del 1004/97 del Ministero della Sanità

Contenuto:

(4 sacchetti idrosolubili da g 250) oppure (2 sacchetti idrosolubili da g 500) ppure (10 sacchetti Idrosolubili da gr 100)

Partite n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalezione, per ingestione, e per contatto con 

### NORME PRÉCAUZIONALI

contaminare alimenti e bevande o Coral d'acqua - non òperare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occin e gli indunienti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratamente con Conservare questo prodotto chluso a chiave, in luogo inaccessibile ai sa - non furnaire e fron menglaire durante l'Implego del prodotto - non bambini ed agil animali domestici - conservare la confezione ben chiuacqua e sabone.

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti nterventi di pronto soccorso.

### CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente discendente che risulta più evidente in presenza di vege-Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande tazione giovane ed in fase di attiva crescita.

foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da g 250 La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche ciascuno.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cacto-

ਰ mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta per melo e actinidia), con 250 g/hl

tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritu-ra fino a 40 giorni dalla raccolta, con itiri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri su pianta qià debilitata dalla malattia, con apparato logilare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo â

Fragola: contro Peronospora (Phitophthora cactorum e fragarie). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 /hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni mette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente piento in una potitiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), percontaminati; oppure immersione delle piante prima del traalla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

⊆ agione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termi-Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni ci la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare rrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

ō

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effet-tuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per etta-<u>ė</u>

Carclofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

Aranclo, Limone, Mandarino, Pompelmo: Contro Phitophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi, utilizzando dieci itri di pottiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pratica indispensabile quando le plante, già debilitate dalla pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assor-bire bene il fungicida.

ō Ilval di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose 250 g/hl con cadenza mensile.

/Ival di agruml: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 gior-

Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed ette ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effetuare un'annaffiatura alla basse delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta all mese in prima. Colture ornamentali in pieno campo ed in serra: Contro

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

dotti a base di rame, di dicofol e con concimi foglian conte-nenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inottre di non irrorare il prodotto su cotture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che osta-COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i procolerebbero la penetrazione del prodotto.

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

eu carclofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spina-cio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, peaco, actinida; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandan Sospendere i trattamenti: 15 glorni prima dei raccolto no, pompelmo. Durata della registrazione: come da Decreto Ministero della Sanità Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è perico-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIO-GLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE Smættire secondo le norme vigenti

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO

numero di sac- a cheti idrasolubili n chiusi previsit. 14 2) Prolevare il 1) Riempire Tato 2 mizzatore col n 25% di acque. d

The second quatche minuto to scioglimento dei sacchetti ed... 3) introdure i 4
sacchett nefito- q
mizzatore e met- is
tere in funzione d
funzione

### **OXANIL PB**

### FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO, IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 3
Rame metallo g 20
(sotto forma di idrossido)
Coformulanti q.b. a g 100



### IRRITANTE

### ERREGI S.r.I. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimenti di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) PRO.PHY.M. S.a.r.I. - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9162 del 14.03.1997

Contenuto netto del sacchetto: g 50; g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1

AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### OXANIL PB

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### OXANIL PB COMPOSIZIONE

Cimoxanii puro Rame metallo puro 20 a (sotto forma di idrossido)

Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **CONSIGLI DI PRUDENZA** 



IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarqii l'etichetta).

ERREGI S.r.I. - C.so M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli 2 -Cotignola (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) PRO PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9162 del 14.03.1997 Quantità netta del preparato: g 50; g 100; g 100 (2 x g 50); g 200; g 250; g 250 (5 x g 50); g 500; g 500 (5 x g 100) (2 x g 250); Kg 1, Kg 1 (10 x g 100) (5 x g 200) (4 x g 250) (2 x g 500); Kg 3 (3 x Kg 1);

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita N.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 3%; RAME METALLO 20% (da idrossido), le quali separatamente provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLANI PREPARAZIONE

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la compieta pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acque lasciando fermo



Azionare l'agitatore: nei giro di qualche minuto si completa la sojubilizzazione

Completare II riem pimento della botte

tuali altri prodotti da

Introducce nella botte li cessario numero d cchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti

REFORCAGGIO Se non si utilizzano tutti I sacchetti richiudere bene la

ELIMINAZIO DEI CONTENITORI VUOTI DEI CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il predot to e quindi contaminato Pertanto lo smattin

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME - <u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica, Avvertenza; Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

OXANIL PB è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite, pomodoro, petatza e tabacco. Agisce sia per contatto che per penetrazione nella foglia, inibendo sia lo aviluppo del micello che le zoospore germinanti. OXANIL PB è efficace anche se impiegato entro 2 giorni dalle bagnature infettanti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: g 350-450/hl di acqua (pari a un sacchetto da Kg in 285-222 ktrl di acqua)\*. Iniziare i trattamenti preventivi quando la vite ha raggiunto una fese vegetativa nella quale possono verificarei i primi attacchi infettivi. Effettuare i trattamenti curativi entro 48 ore dalla

begnatura infettante (pioggia o rugiada).

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi:
g 350-450/hl dl acqua (parl a un sacchetto da 1 Kg in 285-222 litri di

PATATA: contro Peronospora ed Alternaria; g 350-450/hl (pari a un sacchetto da 1 Kg in 285-222 litri di acqua).

CARCIOFO: contro Peronospora: g 350-450/hl (pari a un sacchetto da 1

Kg in 285-222 litri di acqua).
TABACCO: contro Peronospora: g 350-450/hi di acqua (pari a un sacchetto da 1 Kg in 285-222 ittri di acqua)\*.

### Da non applicare con mezzi aerei

Competibilità: Il prodotto è competibile solo con gli antiparassitari a reazione neutra o acida; è aconsigliabile la miscela con prodotti a reazione alcalina (es. politiglie bordolesi e polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos-sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattere in floriture.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL CARCIOFO 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi imple-ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'eventuale prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanita

- \* oppure:
- pari a un sacchetto da g 500 in 143-111 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 71-55 litri di acqua pari a un sacchetto da g 200 in 57-44 litri di acqua peri a un sacchetto da g 100 in 29-22 litri di acqua peri a un sacchetto da g 50 in 14-11 litri di acqua

### Etichetta / Foglietto illustrativo

### Metrvs

nsetticida ad ampio spettro d'azione SOLUZIONE EMULSIONABILE

### Partita n.:"

Composizione:

.g 1,4 (= 14g/l) Coformulanti q.b. a g. 100 Deltametrina pura

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione e ingestione trritante per gli occhi e la pelle Consigil di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuon della portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medi-

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

co (se possibile, mostrargli retichetta)

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

STI - Solfotecnica Italiana S.P.A. - Torrenieri fraz. dl Montalcino (SI)

Registrazione n. 9339 Ministero della Sanità del 15/09/97 Data di scadenza dell'autorizzazione :15/09/2002 Quantità Netta del preparato : mi 6 - 10 - 60 - 100 - 250 - 600; i 1 - 6 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allerpostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da giche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso va-N.B. Diluenti (idrocarbun ) possono provocare broncopolmoniti chimi-Sintorni a carico del SNC: tremori, convulsioni, al assia; irritazione Sintomit: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando preparte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bar bini. scolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. che, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

per contatto ed ingestione. E' caratterizzato da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una METRYS è un piretroide ad ampio spettro d'azione, attivo sugli insetti rapida degradazione nel terreno

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

(dosi per 100 litri di acqua)

contro Tignole 70-110 ml, Nottue, Cicaline, Afride, Sigaraio 50-90 ml. AGRUMI

contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

MELO E PERO

NOCIVO

contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo 50-90 ml; Cocciniglia di S. 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggioli José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), Carpocapsa 50 mi; Cidia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi no, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml

ed attri Tortricidi 50-90 ml. Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidus persicae) 50-90 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia contro Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycau-PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO di e Mosca della frutta 50-90 ml.

contro Cocciniglie e Afidi 90-120 ml/hl

contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo OLIVO

trattamenti primaverili-estivi contro Nottue, Tripidi e Afidi del fru-FRUMENTO E MAIS •

trattamenti autunnali allo stadio di 1·3 foglie ripetendo, se necessa-rio, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del nanimento 50 ml; attri afidi, cimici, Piralidi 90 ml emo giallo 500-900 ml/ha. FRUMENTO E ORZO

LANZANA, POMODORO, PISELLO, FAGIOLINO, FAVE, CAROcontro Dorifora, Aftiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini, 50 ml; ASPARAGO, CAVOLI, INSALATE, SPINACIO, CETRIOLO, ME-TA, PATATA, FRAGOLA

contro Attiche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml. Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro Afidi e Nottue 50-90 ml.

contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 gior FLOREALI (in campo e in serra): ni dopo lo sfalcio

contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi

dei garofani (Bega ed Epicoristode) 90-180 ml.

contro Afidi, Cimice del platano (Conythuca), larve di lepidotteri e VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra) Maggiolino 90 ml

### STRUZIONI PER L'USO

Diluire la dose indicata di METRYS in poca acqua, versare nel serba-

oio e portare a volume, mantenendo la massa in agitazione. Le dosl instione, occorre pertanto eseguire un trattamento motto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione gnante adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un baintervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o dicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i tratnalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporziostessa quantità di prodotto. METRYS agisce per contatto e per ingelamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cloè un minor provoch accartocclamenti alle foglie

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

### COMPATIBILITÀ

METRYS non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la dose di METRYS, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la effettuare un saggio prefiminare.

AVVERTENZA: In case di miscela con altri formulati deve essere rispetnorme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le compiuta.

### RISCHIO DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

raccotto su erba medica e 3 giorni prima del raccotto sulle altre colture Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 15 giorni prima del

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore Indossare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestame al pascolo indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare prima che sia trascorso Il tempo di carenza

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preassicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50

### Metrvs

Insetticida ad ampio spettro d'azione SOLUZIONE EMULSIONABILE

Partita n.:\*

Composizione:

Deltametrina pura ...... g 1,4 (= 14 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per Inalazione e ingestione Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di Prudenza:

NOCINO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare I vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : STI - Solfotecnica Italiana S.P.A. - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione n. 9338 Ministero della Sanità del 15/09/97

Data di scadenza dell'autorizzazione :15/09/2002

Quantità Netta del preparato: ml 6 - 10 - 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

minazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, non-Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terché dei bambini.

norrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudozione. N.B. Diluenti (idrocarburi ) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie razione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianima-Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: ricardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

'ungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di METRYS, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si METRYS non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.

carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di della miscelazione compiuta.

### RISCHIO DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 pre. Non immettere il bestame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE : PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

### TIANON

### FUNGICIDA A BASE DI DITIANON AD AZIONE PREVENTIVA E IN PARTE CURATIVA PER IMPIEGO SU MELO, PERO, PESCO, FRAGOLA E PIANTE ORNAMENTALI IN POLVERE BAGNABILE

### TIANON

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Ditianon puro

75 100 q.b. a q

### FRASI DI RISCHIO

- Coformulanti

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 6902 del 03/12/1986 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

### SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,005/0.010/0,2/1/5/10/25

Partita n.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIANON è un fungicida in polvere bagnabile a base di Ditianon ad azione preventiva e in parte curativa. Il TIANON viene impiegato alle seguenti dosi:

Melo e Pero: contro Ticchiolatura:

1) Trattamenti preventivi:

a) pre-fiorali: g 70/120 per ettolitro

b) post-fiorali g 60/100 per ettolitro

2) Trattamenti curativi: g 90/150 per ettolitro.

Pesco: contro Bolla e Corineo, Fusicocco, Citospora, Monilia: g 100 per ettolitro.

Fragola: contro Vaiolatura g 100 per ettolitro.

Piante ornamentali: contro Alternaria, Botritis, Ruggine, Septoria, Vaiolatura, Antracnosi: g 100 per ettolitro.

Per assicurare buoni risultati si consiglia di effettuare i trattamenti ad intervalli di circa 8-10 giorni anche con pioggia di lieve intensità; portare gli intervalli a 4-5 giorni in attiva crescita. Evitare di trattare con temperature alte; in caso di necessità di trattamento, abbassare la dose a 50 g per ettolitro. Il trattamento deve essere effettuato con atomizzatori oppure con attrezzatura capace di nebulizzare bene il prodotto. Si sconsigliano ripetute applicazioni con TIANON quando la temperatura si stabilisce su livelli elevati (fine maggio - metà giugno).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto é compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

# CAPTAN 50 ISAGRO

# **TUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN**

q.b. a Captan (triclorometiltiotetraidroftalimide) puro Bagnanti, sospensivanti e inerti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

rritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare le polveri

NOCINO

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Box 60, Beer - Sheva (Israel) Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segate (MI) OFFICINA DI PRODUZIONE: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd., P.O. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 · 5 · 20 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

terapia; Irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (potensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con Irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a urine). Terapia alntomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II CAPTAN 50 ISAGRO è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile al 46,5 % di Captan, indicato per la lotta contro crittogame parassite delle pomacee (Cancri rameali, Ticchiolature, Alternariosi, Ruggini) con azione contro la marcescenza dei frutti pendenti (Monilia, Glocosporium).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO - PERO: 0,25 - 0,30 % (g 250 - 300 per hl di acqua).

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antiticchiolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:

· per prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendenti;

per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium. Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

Sospendere la dose di prodotto in poca acqua e mescolare sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (potitiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli e solfi. Nell'esscuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN 50 ISAGRO da quelle con oli e zolfi. I CAPTAN 50 ISAGRO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purché a reazione neutra

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

CAPTAN 50 ISAGRO può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti animali

 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI CHEMIA S.p.A. S. Agostini (FE) SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

SILA S.p.A. Aprilia (L.T) SPCAM S.p.A. Salemon sel Lambro (Lodi) SPCATECHOL MALANA S.p.A. Torranier Frazione Montalcino (SI STI SOLFOTECHICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignose(PA)

### **CAPTAN 50 ISAGRO**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

Capian (triclorometiltiotetraidroftalimide) puro g 46,5 Bagnanti, sospensivanti e inerti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (5 sacchetti da g 100 e 2 sacchetti da g 250)

Kg 1 (10 sacchetti da g 100 , 5 sacchetti da g 200, 4 sacchetti da g 250 e 2 sacchetti da g 500)

Kg 5 (20 sacchetti da g 250, 10 sacchetti da g 500 e 5 sacchetti da 1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il CAPTAN 50 ISAGRO è un fungicida organico formulato in polvere bagnabile al 46,5 % di Captan, indicato per la lotta contro crittogame parassite delle pomacee (Cancri rameali, Ticchiolature, Alternariosi, Ruggini) con azione contro la marcescenza dei frutti pendenti (Monilia, Gloeosporium).

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO - PERO: 0.25 - 0.30 % (g 250 - 300 per hl di acqua).

Può usarsi regolarmente per l'intero programma antiticchiolatura, tuttavia è utile applicare il prodotto negli ultimi trattamenti:

- per prevenire le forme di marcescenza (Moniliosi) dei frutti pendenti;
- per accrescere la difesa dagli attacchi di Botrytis, Gloeosporium.

### Evitare trattamenti associati di Captan e Zolfo.

### MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

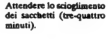
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

prevista. Mettere in funzione l'agitatore.











Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

### ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il CAPTAN 50 ISAGRO è compatibile con la quasi totalità degli antiparassitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli e zolfi. Nell'esecuzione dei trattamenti occorre distanziare di almeno tre settimane le applicazioni di CAPTAN 50 ISAGRO da quelle con oli e zolfi.

### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA

CAPTAN 50 ISAGRO può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Ciairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

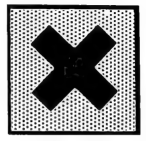
### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### CAPTAN 50 ISAGRO FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CAPTAN

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

Captan (triclorometiltiotetraidroftalimide) puro g 46,5 q.b. a g 100 Ragnanti, sospensivanti e inerti



**NOCIVO** 

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 3525 del 15.3.1980

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Torrenieri Frazione Montalcino(SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100, g 200, g 250, g 500 e 1 Kg

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

# CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

diserbante selettivo in pasta liquida di impiego pre-semina,

BETASAR FLOW

pre-emergenza e post-emergenza su barbabietola de zucchero e de foraggio

g. 38,25 (=420 g/l) g. 100

q.b. a

COMPOSIZIONE - Cloridazon puro - Coformulanti

BETASTAR FLOW è un diserbante selettivo per le Barbabietole da zucchero e da foraggio. Agisce sui semi e sulle plantule appena spuntate.

E'efficace contro Amaranto, Atriplice maggióre, Capsella, Canapa selvatica, Camomilla, Convolvolo nero, Centocchio, Carota selvatica, Erba ruota, Erba morella, Erba porcellana, Erba storna, Farinaccio, Galinsoga, Ortica piccola, Papavero, Rafanistro, Rucola selva-

tica, Senape, Spergola, Veronica.

Euforbia, Fiordaliso, Fumana, Gramigna delle vie, Mercurella, Veccia, Viola del pensiero II prodotto non controlla le malerbe perenni o a germinazione profonda quali Avena selvatica, Coda di cavallo, Digitaria, Giavone, Gramigna, Stoppione, Villucchio. II BETASTAR FLOW si impiega in pre-semina, pre-emergenza a dosi variabili da 5 a 8 I/ ha a seconda della natura del terreno in 4-6 ettolitri di acqua per ettaro ed irrorando con Risulta mediamente attivo contro Anagallide, Cicerbita, Correggiola, Erba Calderina, pompe a volume normale.

Il terreno deve essere accuratamente preparato, fresco e unido per permettere al prodotto di distribuirsi in modo uniforme sullo strato superficiale e venire assorbito dai semi dalle erreni leggeri: I 5-6/ha; medio impasto I 6-7/ha e terreni pesanti: I 4/ha.

Qualora il trattamento venga effettuato su terreno asciutto e non si abbiano successive pioggie è necessario procedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo. prime radici delle piante infestanti

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

### COMPATIBILITA'

prodotto è miscibile con altri diserbanti per Barbabietole impiegati in pre e postemergenza.

### AVVERTENZA

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione n caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Quando il prodotto si impiega in post-emergenza si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle Barbabietole fino all'emissione della seconda foglia vera. prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

# SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

Frasi di rischio: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

immediatamente il medico (se possibile, mestrardii l'etichetta)

Evitare if contatto con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare fuori della portata dei bambini

Consigli di prudenza:

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1 arla

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** 

SARIAF spa - Faenza (RA)

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG) SCAM sri - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 7122 del 17/6/87 del Ministero della Sanità

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALL: Non operare contro vento

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici INFORMAZIONI PER IL MEDICO erapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

### SECCHERBA RESPECT

erbicida di post - emergenza - tipo di formulazione : liquido

Composizione:

Glifosate acido puro g. 30,4 \* (= 360 g/lt)

coformulanti q.b. a 100

il contenuto di p.a acido equivalente corrispondente a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. sale isopropilamminico per 100 g di prodotto

In contenuto di p.a acido equivalente corrispondente a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. sale isopropilamminico per 100 g di prodotto ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DED RISCHIO) sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contato con la pelle di NORMETRIBICA UZIONA EL conservare la contezione per citilisate mon fumare e non manufare durante l'impieso del prodotto di non contaminare alimenti e be vande o considerante l'impieso del prodotto di non contaminare alimenti e be vande o considerante pelle gli occini e gli indumenti di dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione la viata accuratamente con acqua e sagone

INFORMAZIONI MEDICHE sin caso di intessicazione chianna el priedico per i consideranti di pronto soccoso.

CAMPLE DOSL D'IMPIEGO

Il SECCHERBA RESPECT è un diserbante sistemico che trova impiego in post - emergenza, agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione. Dopo alcuni giorni si ha ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Il trattamamento si effettua su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccita', freddo, parassiti ecc.). Viene impiegato per il diserbo di :

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, cedro, pompelmo). POMACEE (melo, pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS (solo interfila), SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SE-MENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO, ASPARAGO (prima dell'emergenza), SU TERRENI IN ASSEN-ZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di : fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore; AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non e' selettivo; impiegare 2-3 q li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali : veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., poa sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro
- Infestanti Perenni ed Arbustive quali agropyron repens, car x sp., cirsium sp., euphorbia sp., glyceria sp., hipericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nardus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agrostis sp., allium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia, alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

  \* l'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte.

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron).

Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento, evitare la deriva, togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento, tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilita': il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocivita': durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

### AGRIMIX srl Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n 9380 del 29/09/97del Ministero della Sanita'

Stabilimento di produzione e confezionamento:

TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara)

ALKAGRO CHEMICAL TRADING ltd, Tiszavasvari - Ungheria

CALLIOPE, Nogueres, Francia

SCAM srl, Modena, Italia,

DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

SUNDAT Pte, Gul Crescent, Singapore,

BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda,

Stabilimento di confezionamento:

SILIA, Aprilia (Latina)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa, divisione SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DA NON VENDERSI SFUSO litri 0,1/0,25/0,5/1/5/10/20/50

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### diserbante selettivo di pre-emergenza di cereali a semina autunno invernale TRISAR COMBI

### COMPOSIZIONE - Triffuralin puro

(contiene xilene) - Linuron puro - Coformulanti

23,5 (=245 g/l) 11,75 (=123 g/l) a G G G G G G G G

### Frasi di rischio:

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle Inflammabile

### Consigli di prudenza:

irritante per la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare Iuori della portata dei bambini

In caso di incidente o di malessere consultare il medico Usare indumenti protettivi e quanti adatti

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare il recipiente ben chiuso

### BLIB

S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

### OFFICINE DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SCAM srl - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 7033 del 26/3/87 del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI:

Von contaminare altre colture o corsi d'acqua. Von operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

rattasi di associazioni delle seguenti sostanze attive: Triffuralin 23,5%, Linuron 11,75%, le quali LINURON: - (derivato dall'urea) durante l'impiego può ceusare congiuntivite, rinite nonche irritazione dellagola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero e ematuria. separalamente provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

**TRIFLURALIN:** --

Consultare un centro antiveleni. erapia. sintomatica

## CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

combattere le più importanti infestanti annuali fin dalla loro germinazione (graminacee e dicotiledoni). In particolare è efficace contro graminacee quali: Alopecurus spp (erba codina), Apera I TRISAR COMBI, per l'associazione di due principi attivi Trifluralin e Linuron, è un diserbante selettivo di cereali a semina autunno-invernale (grano tenero e duro, orzo e segale) ed è in grado spica venti, Lolium multiflorum, Poa spp: e dicotiledoni quali: Anagallis arvensis, Capsella, Cerastium arvense. Lamium, Erba ruota, Strigolo setvatico, Camomilla, Papavero, Correggiola, Ranuncolo, Rafanistro, Senape, Centocchio, Erba storna, Gallinetta, Veronica. Risultano mediamente sensibili: 'Avena spp, il Gallum aparine, la Viola tricolor e la Fumaria officinalis.

Il TRISAR COMBI va impiegato in pre-emergenza, nel periodo tra la semina e l'emergenza delle colture, distribuendo la miscela erbicida in superfice, senza interramento, su un letto di semina ben preparato. Il prodotto si impiega alla dose di 3-4 litri per ettaro in 600-800 litri di acqua.

La dose maggiore è consigliabile per periodi molto soleggiati e caldi oppure quando si prevedono orti infestazioni di graminacee

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto va impiegato da solo.

NOCINO

### AVVERTENZE

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni con contenuto di sostanza organica inferiore recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni

### FITOTOSSICITA'

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Qualora losse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del rifluralin in miscela con linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio,melone, cocomero, cetriolo e zucca, nsalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio

La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

### NOCIVITA":

ossico per gli insetti utili e per i pesci.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta di Frumento; Orzo e Segale.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoftura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento DA NON VENDERSI SFUSO e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### diserbante per alcuni fruttiferi, erba medica e asparago DIUCISARS polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

Clorprofam puro Diuron puro Coformulanti

g. 25 g. 25 q.b. a.g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Frasi di rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

### Consigli di prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego fuori della portata dei bambini Jsare quanti adatti Conservare

NOCIVO

In caso di incidente o di malessere consultare il medico

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non respirare le polveri.

caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico

### S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1 aria

OFFICINE DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM srl - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 7300 del 10/12/1987 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Kg. 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 PARTITA N.: .....

### VORME PRECAUZIONALI:

non contaminare aftre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORNIAZIONI PER IL MEDICO

raffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPROFAM 25%; DIURON 25%, quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

DIURON: derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterte, nausea, vomito e diarrea Sono citati subittero ed ematuria.

CLORPHOFAM --

### N.B. metemoglobinemia segnalata, terapia: se metemoglobinemia è superiore al 30%: blu di metilene, se inferiore vit. C. ad alte dosi (3-4 g.) Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITA D'IMPIEGO

I DIUCISAR S agisce per assorbimento radicale e in parte per via fogliare. Controlla le seguenti Digitaria, Erbamorella, Erbastorna, Euforbia, Farinaccio, Cerastio, Giavone, Chenopodio, Loglietto, Lamium, Mercurella, Poa, Poligoni, Portulaca, Papavero, Rafano, Ranuncolo, Spergula, Senape, infestanti: Amaranto, Anagallide, Atriplex, Alopecuro, Avena, Capsella, Caleprina, Camomilla,

I prodotto non controlla: Fumaria, Plantago, Senecio, Stoppione, Taraxacum, Vilucchio. Stellaria, Setaria, Piantagine, Veronica.

I DIUCISAR S si impiega in pre-emergenza su fruttiferi (Melo, Pero, Olivo, Agrumi, Vite) alla dose di kg 8-10 per ettaro in autunno su terreno ben preparato e privo di infestanti ben sviluppate. Su Sulle colture di asparagi intervenire in primavera prima dell'emergenza dei turioni con kg 4-6 per impianti giovani diminuire la dose d'impiego a kg 4-6 per ettaro.

ettaro su asparaginaie fino a 2 anni.

frattare l'erba medica durante il riposo vegetativo alla dose di kg 4-6 per ettaro. In presenza di omice da fittone portare la dose a kg 8-10 per ettaro.

## DA NON APLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA:

I prodotto va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITA:

I prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Non contaminare mangimi ed acque pescose o destinate all'abbeveramento del bestiame. Evitare di immettere nimali domestici e bestiame nelle zone trattate NOCIVITA:

# SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

diserbante di pre-emergenza in concentrato emulsionabile per la lotta contro infestanti graminacce e dicotiledoni di colture orticole; frutticole e del frumento

### COMPOSIZIONE

- Trifluralin puro - Coformulanti

g. 44 (=453 g/l) q.b. a g. 100

concentrato emulsionabile Tipo di formulazione: contiene xilene)

### Frasi di rischio:

nfiammabile

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle Consigli di prudenza: Irritante per la pelle

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle Non respirare i vapori

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1 arla

### OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM sri - Modena SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8337 del 15/6/93 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre collure o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Consultare un Centro Antiveleni 5

I TRISAR è un diserbante di pre-emergenza da incorporare al terreno al fine di consentire un controllo dalle infestanti anche in assenza di proggia e di permettere anche le lavorazioni superficiali.

I TRISAR è efficace contro una vasta gamma di infestanti impedendo le germinazione dei semi; non controlla invece le infestanti

14 sviluppate.

prodotto deve essere incorporato nel terreno mediante l'implego di frese, erpici a dischi, motocoltivatori e motozappe ad una ordondità di 5-10 cm. subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti nei periodi caldi e asciutti e lino a 3-4 ore al massimo nei periodi

Von usare il prodotto in terreni contenenti più del 10% di sostanza organica

### **EFFICACIA SULLE INFESTANTI**

i TRISAR controlla varie infestanti quali: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Atripiice maggiore (Atripiex patula), Coda di volpe (alopecurus myosuroides), Caglio aparine (Gelium aparine), Centocchio (Stellaria media), Convolvolo falso (Polygonum (alopecurus myosuroides), Caglio aparine (Gelium aparine), Centocchio (Stellaria media), Convolvolo falso (Polygonum convalvolus), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Fienarola (Poa spp.), Farinaccio (Chenopodium album), Giavone comune Echinochioa crus-galli), Loietto italico (Lolium italicum), Onica comune (Ortica urens), Panicastrella (Setaria spo.), Papavero Papaver rhoess). Porcellana (Portulaca oleracea). Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), /eronica cespugliosa (Veronica agresti).

a Sorghetta da rizoma (Sorghum halepense), su coltura di Soia può essere combattuta applicando litri 2 di TRISAR per ettaro

### POCA D'IMPIEGO

NOCIVO

I TRISAR si impiega prime del trapianto distribuendo ed interrando nel periodo compreso tra 6 settimane fino ad un giorno prima del trapianto sulle seguenti colture:

pomodoro, peperone, indivia, lattuga, scarola, radiochio, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, cavolo, cavolfora, cipolla, agrumi, drupacea, meto, pero, fragola, vite e piente ornamentali con piente di almeno 1 anno (i bulbi di giadido devono avere un diametro di almeno 2.5 cm.).

I TRISAR si impiega prima della semina distribuendo ed interrando il prodotto net período compreso tra 6 settimana fino ad un jiono prima della semina sulla seguenti cottura: aglio, carota, cavolo, fagiolo, fagiolino, finocchio, prezzemolo, radicchio,

sedano, girasole, arachide, soia, colza, ravizzone, cotone. Il TRISAR si imprega in pre-emergenza applicando ed internando dopo la piantagione del tuberi di patata, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'operazione di Incorponazione del prodotto nel

con tale operazione le infestanti nate prima del trattamento in quanto il prodotto agisce solo contro le infestanti allo stadio di germinello e di plantula): pomodoro da semina (incrare direttamente il terreno tra le fila alla base delle piante all'apoca del diradamento), agrumi, drupacee, meto, pero, vire, (Impianti grà radicati), applicare ed incorporare il prodotto; piante omamentati (irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate). i TRISAR si impiega in post - emergenza nelle seguenti colture (interrando al più presto il prodotto ad avendo cura di distruggare

### DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

I TRISAR si impiega su tutte le colture alle seguenti dost ditxite in 300 - 500 litri di acqua, distributi con pompe a volume normale:

terreni leggeri 1 litro per ettaro

terreni medio-impasto 1,5 litri per ettaro

pesanti e/o argillosi 2 litri per ettaro

prodotto può essere impiegato anche in autunno - inverno (2-4 mesi prima della semina), in tale caso applicare ed internare Der il pisello impiegare una dose di 1,2 litri per ettero su tutti i tipi di terreno.

prodotto alla dose di 1,5 litri per ettaro su tutti i tipi di terreno.

### TA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Competibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

ftotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Devono passare almeno 5 mesì tra applicazione dei Trisar e le seguenti semine di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee, foraggere, bietola (da zucchero, da foraggio, da orto ecc.), spinacio, pomodoro, erba medica, e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo, zucca, insalata,

Devono passare almeno 12 mesi tra l'applicazione del Trisar, se incorporato al terreno, e la semina di bietola (da zucchero, da

oraggio, da orto ecc.) spinacio, sorgo e piccole foraggere. RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed Il bestiame. SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ri prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante.

alle persone ed agli animali.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### SMALITHE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **Malathion DP**

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Matethion puro.......91 Supporti Inerti e coadiuvanti q.b. a 100

Norme Precauzionali:

Conservar questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Dobo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi
accuratamente con acqua e sapone;

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: copiece il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarintol (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimorare. Visione offuscata, miosi. Sali-vazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotintol (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi faccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere per il trattamento dei cereall in magazzino, combatte efficacemente : Punteruoli, Tignola fasciata, Tignola vera, Tignola grigia, Tonchi, Triboli, Struggigrano, Tenebrione. Silvano.

Matthion DP mantiene inaterata la sua efficacia per un lungo periodo di tempo, non attera la germinabilità delle sementi, non conferisce alle derrate alcun odore e sapore, non diminulese infine il peso elettrolitico dei cereali.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

E' impiegato alla dose di 80 - 100 grammi per quintale (fale dose garantisce la difesa per parecchi mesi. Per avere risultati migliori, si consiglia di applicare il prodotto, in via preventiva, all'atto dell'immagazzinamento dei cerali. Il prodotto va distribuito sui cereali mediante impolveramento, seguito da un'opportuno paleggiamento e mescolamento della massa, per favorime una uniforme peretrazione.

Prima di immettere al consumo le derrate trattate è opportuno paleggiarle, arieggiarle e sottoporte a lavaggio.

I magazzini che hanno contenuto le derrate trattate, dovranno i magazzini che hanno contenuto le derrate trattate.

besere ben arleggiati ed eventualmente lavati con acqua e Loda:

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Date le particolari caratteristiche d'impiego, il Malathion DP non va miscelato con altri prodotti fitosanitari.

Avvertenza : In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo.
Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora ai verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere II trattamento 20 giorni prima dell'immissione al consumo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Conservare il prodotto in luogo asclutto e fresco.

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

### DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4489 Ministero della Sanità del 08/10/1981

### II CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Malathion EC

**INSETTICIDA** 

FORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

### Partita n.:\*

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Malathion puro.



Contiene Xilene

### NOCIVO

Frasi di Rischlo:

Infiammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

### rritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi Evitare il contatto con la pelle

Non respirare i vapori

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me-

dico (se possibile mostrargli questa etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

### Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4532 Ministero della Sanità del 14/11/198

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500

11-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme Precauzionall:

Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento,

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua,

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute pre-

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Bradicardia (incostante)

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. in seguito spastica, delle estremità)

### Consultare un Centro Antiveleni

Somministrare subito la pralidossima

nsetticida polivalente dotato di buona efficacia immediata e nel tempo, si impiega contro numerosi insetti, tra i quali: Affdi, Cocciniglie, Tignole, Psille, Tripidi, Tentredini e Tingidi che infestano le cotture CARATTERISTICHE

### ntervenire alla prima comparsa dei parassiti alle seguenti dosi per DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

- sino): 200-250 ml/hl contro Afidi, Psille, Tingidi, Tripidi, Tentredini, Antonomi, Carpocapsa, Cydia, Anarsia, Mosca della frutta e delle Frutticoltura (melo, pero, agrumi, ciliegio, pesco, albicocco e suclliegie: 250-300 ml/hi contro le cocciniglie in trattamenti primave-
- Viticoltura: 150-200 ml/h contro Tignole, Oziorrinco e Sigaraio della vite.
- Floricoltura (garofano, gladiolo, rosa, orchidea, crisantemo, ciclamino, ligustro, begonia e ficus) in pieno campo od in serra:150-200 ml/hl contro Afidi, Bega, Tripidi e Tentredini; 250-300 mi/hl contro stadi giovanili di cocciniglie
- Ulivicoltura: 200 ml/hl contro Tignole e Oziorninco dell'olivo.
- Orticoltura (cipolla, carota, cavolo, patata, pomodoro e fava) : 150-200 ml/hl contro Afidi, Nottue, Tignole, Tripidi e Cavolaia

Ptoppicottura : 150-200 ml/hi, contro Afide lanigero e Tentredini; aumentando a 250-300 ml/hi contro le cocciniglie (in trattamenti primaverili-estivi). La giusta dose di prodotto va versata nella necessaria quantità di acqua agitando quindi la miscela fino ad ottenere una perfetta emulsio-

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Malathion EC è miscibile con la generalità dei prodotti fitosanitari, Avventenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riourché a reazione neutra.

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserscelazione compiuta

## Non eseguire trattamenti durante la fioritura

prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed RISCHI DI NOCIVITÀ

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche a per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IRRITANTE

### **WONDER**® 75 DF

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e p TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

WONDER 75 DE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g. 75 Coformulanti quanto basta a 100 gran

FRASI DI RISCHIO

Imitante per eli occh

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed. abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (France)

egistrazione N. 8370 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI

Caratteristiche d'azione



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: Consultare un Centro antivelo

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litridu

Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e s morte) che si manufestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA

WONDER 75 DF, critocida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed m attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamen

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Infestanti graminacee sensibili Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echmochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da secte e da rizotta (Sorghetta).

Infestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), As (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi magus (Visnaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviftora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta cumpestre), Phytolacca americana (Fitolacca), Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapıs arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola).

### EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti

### DOSE D'IMPIECO:

Mais: 15 - 20 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% (200-300 ml ogni 100 litri d'acqua) su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie.

La dose munore e' consigliata su infestanti grammacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia' sviluppate e Digitaria (Sanguinella)

Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti "Cencio molle", Nei terreni tortosi o contro intestarti a nascias scalare (Aduation meopinissi. Cenicio molie ; Digitana spp. "Sanguinella", ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo' essere utile un tratamento con 10-20 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 10 g/ha. In ogni caso e' necessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3%.

Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti

perenni non prima di 8-10 giorni dal trattam

Nei terreru sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettivita' di WONDER 75 DF potrebbe essere rudotta su colture trattate in precedenza con organofosforici sistemici (forate, terbufos, isofenfos, paration) usati localizzati alla semina o in trattamenti all'apparato fogliare. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonium spp. (Correggiole) e Solanium nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscala con un rodotto ad attivita' specifica

Si sconsiglia l'impiego di WONDER 75 DF su mais delce, mais a cariossidi bio

pop corn, linee pure per la produzione di same e colture di mai: se sofferenti.

Pesnodere: Dose d'impiego 15-20 g/ha con l'aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% (200 ml ogni
100 litri d'acqua) su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato

Con presenza consistente di Chenopodium spp. (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca oleracea (Erba porcellana) e' opportuna la miscela con metribuzin.

Puo' essere utile un secondo intervento a dose ridotta di WONDER 75 DF (come per il meis) in caso di reinfestazioni successive. Si sconsiglia l'impiego su colture in serm.

Patata: Dose d'impiego 15-20 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% (200 ml ogni 100 litri d'acqua) quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento puo' es eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni successive.

Altre officine seteriorate:

Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate:g 20 - 50 - 100

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

Durante l'impiego puo causare rinite Irritante oculare. Ternoia sintomatica.

WONDER 75 DF, alla dose stabilità, deve essere disciolto nel serbatojo dell'inversiore rierr circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
- Si raccomanda di usare attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri
- Subito dopo il trattamento con WONDER 75 DF e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:
- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita
- per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, Riempire il serbaloio con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di moniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, burta e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. ipetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola
- circolare attraverso pompa e barra.

  5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avve carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
   Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: il formulato conti TTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tessica per gli organ squatici; enservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'implego indicate.

### COMPATURILITA'

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici. WONDER 75 DF e' compatibile oon i piu' comuni erbicidi del mais, del pomodoro e della patata. In caso di misoela versare nella botte prima WONDER 75 DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si aconsiglia l'impiego di WONDER 75 DF su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni per ro e patata; 80 giorni per mais

ATTENZIONE - Da implegare esciusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli mai cessaentiti. Ogni altre use e' pericolese.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darmi alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SPUSO

un dell'ambricus ne: como do DM del Ministero della Sanita

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire acconde le norme vigenti

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **WONDER® 75 DF**

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

WONDER 75 DE

COMPOSIZIONE

100 gramma da prodotto conte Rimsulfuron p.a. puro g 75 Coformulanti quanto b sta a 100 gra

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S p A - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8370 del 07 08 1993 del Ministero della Sanita IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N



IRRITANTE

### QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 15 g

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Biocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione

WONDER 75 DF, erbicida ad assorbumento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attivita crescita Poiche' WONDER 75 DF non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamente

Infestanti graminacee sensibili Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomisorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato). Phalaris spp. (Scagliola), Setana spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Infestanti a foglia larga sensibili Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipini (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilia (Camomilia comune), Mentha Iteraturus sucerosas (Topinstroly), rinterior a chamonitus (Camonitus Comunica Comun

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIECO:

Mais: 15 - 20 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% (200-300 ml ogni 100 litri d'acqua) su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie.

La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia sviluppate e Digitaria (Sanguinella)

Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti "Cencio molle", Digitaria spp. "Sanguinella", ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo' essere utile un trattamento con 10-20 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 10

g/ha. In ogni caso e' necessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3% Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in pre perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Nei terreni sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettivita' di WONDER

75 DF potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosforici sistemici (forate, terbufos, isofenfos, paration) usati localizzati alla semina o in trattamenti all'apparato fogliare In presenza di Chenopodium spp (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad attivita' specifica.

prodotto ad attività specifica.

Si sconsiglia l'umpiego di WONDER 75 DF su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da pop com, linee pure per la produzione di seme e colture di mais se sofferenti.

Pemedere: Dose d'impiego 15-20 g/ha con l'aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% (200 ml ogni 100 litti d'acqua) su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapianto.

ente di Chenopodium spp. (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca oleracea (Erba porcellana) e' opportuna la miscela con metribuzu

Puo' essere utile un secondo intervento a dose ridotta di WONDER 75 DF (come per il mais) in

caso di reinfestazioni successive. Si sconsiglia l'impiego su colture in serra.

Patata: Dose d'impiego 15-20 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% (200 ml ogni
100 litri d'acqua) quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento puo' essere
eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni successive.

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E I. du Pont de Nemours & CO (Inc ) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate:g 20 - 50 - 100

<sup>®</sup>Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego puo causare rinite liritante oculare Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

VOLUME DURRORAZIONE: 200-400 lstr/ba

PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA

WONDER 75 DF, alla dose stabilità, deve essere disciplto nel serbatojo dell'impratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoro ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
   Si raccomanda di usare attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri
- Subito dopo il trattamento con WONDER 75 DF e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue
- 1) Svuotare il serbatoro e risciacquarlo internamente; lavare serbatoro e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente
- 2) Riempire il serbatoro con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso. pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
   4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale
- Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tessica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate.

### COMPATIBILITAT

Non impregare in associazione con insetticidi organofosforici. WONDER 75 DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del mais, del pomodoro e della patata. In caso di miscela versare nella botte prima WONDER 75 DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'umpiego di WONDER 75 DF su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni per ro e patata; 80 glorni per mais.

ATTENZIONE - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altre uso e' pericolose.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali anna che pos ono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del into e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SELISO

Data di scadenza dell'autorizzazione: coma da DM del Ministero della Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

### **WONDER®** 75 DF

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pernodoro. TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

### WONDER 75 DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 75

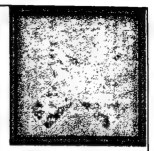
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malesseere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### IRRITANTE

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8370 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 15 g

### PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego puo' causare rinite liritante oculare. Terapia sintomatica-

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

### Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) E.I. du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate:g 20 - 50 - 100

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

### SOLPLANT

### BANISH

d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni. Erbicida sistemico ad ampio spettro Liquido solubile.

COMPOSIZIONE

Inerti e coadiuvanti q.b. a g Glifosate trimeslo g

13,1 (=160 g/l) 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: STAUFFER Chemical B.V. - Seneffe (Belgio)

Distributio da:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - V. Borgonuovo 14 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. 9409 del 23.10.97

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etIchetta

Altre taglie: (5; (10; (25;

Sostanza pericolosa per Ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, altimenti e bevande o corsi d'acque.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gil indumenti.

Dopo la manipolazione e in ceso di contaminazione, lavarsi eccuratamente con

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, ptosi, INFORMAZIONI PER IL MEDICO acqua e sapone.

orripitazione, moderata atassia e tremori, scialorrea e rinorrea.

Consultare un Centro Antiveleni. COMPATIBILITÀ

Ferapia: sintomatica.

possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì formulati in polvere bagnabile ed in pesta fluida ad alto contenuto in colloidi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il BANISH è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Attenzione, il formulato contiene una sestanza nociva per gli organismi RISCHI DI NOCIVITÀ

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è Chi impiega il prodolto è responsabile degli eventuali danni acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego. danni alle piante, alle persone ed agli animali. La sostanza non è facilmente degradabile pericoloso.

CARATTERISTICHE

logilari ed i lessuti verdi delle malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, delle infestanti di numerose colfure erbacee, arbustive ed arboree, nonché per BANISH è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo il diserbo delle stoppie e degli incolti. Esso è assorbito attraverso le superfici

tuberi e stoloni).

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il consentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua: MODALITÀ D'IMPIEGO

- medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

Una votra uttimato il trattamento, è buona pratica favare accuratamente con acque e AGRAL (alta dose di 50 ml per ettolitro d'acqua) le attrezzature, gli utensiti ed i ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrate (250 micron) ecipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto

patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo, annuali e biennali, nei terreni destinali a fragola, ortaggi (fagiolo, bietola rossa, cavolfiore, carota, cetriolo, pomodoro, fattuga, pisello, anguria). Nella preparazione dei letti di semina e di traptanto, contro infestanti soia, girasole, cotone, floreall, omamentali e forestali

prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché il prodotto venga traslocato AVVERTENZA: dopo l'applicazione di BANISH, attendere almeno 48 ore graminacee non accestite, dicotifedoni ai primi stadi graminacee accestite, dicotiledoni sviluppate graminacee e dicotiledoni molto eviluppate

Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola, pomodoro 7.5-9 Ma carota, vivai di ornamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di all'interno delle infestanti attrezzalure schermate

- infestanti annuali e biennali

a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee Nei diserbo di colture arboree ed arbustive infestanti perenni

(pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, mandorlo, b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo actinidia, vivai di ornamentali e forestali infestanti annuali e biennali

12-18 J/ha 18-24 Uha 24-30 l/ha 6.0 Vha 7,5 Vha 9,0 J/ha Cynodon dactylon (Gramigna comune), Convolvulus arvensis Cyperus rotundus (Cipero rotondo), Carex spp (Carice) (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio maggiore) (Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumes Sorghum halepense (Sorghetta), Agropyron repens Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie oblusifolius (Romice comune) molto sviluppate infestanti perenni poco sviluppate a 15-20 cm

4,5-7,5 Uha Per il diserbo di sponde di fossi, canali e taghetti, argini, massicciate Industriall, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, ferrovlarie, cigil e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed - infestanti annuali e biennafi infestanti perenni

24-30 Ma - infestanti annuali e biennali Incolte in genere

recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree

AVVERTENZE

Agitare bene prima dell'uso.

Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.

Nei diserbo delle drupacee, che presentano una struttura codicale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati

 L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio. eccetto quelli plastificati.

DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'amblente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

### SOLPLANT

SUPRAL

### d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni. Erbicida sistemico ad ampio spettro Liquido solubile.

### 13,1 (=160 g/l) 100 Inerti e coadiuvanti q.b. a g Glifosate trimesio g COMPOSIZIONE

## ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

STAUFFER Chemical B.V. - Seneffe (Belgio) Stabilimento di produzione

## Registrazione Ministero della Sanità N.8306 del 04.06.93

³artita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

### $\ell$ 640

Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bembini Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI ed aglı animali domestici.

Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione, lavarai accuratamente con Evitare il contetto con la pella, gli occhi e gli Indumenti Non operare contro vento. acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali de laboratorio: depressione, prostrazione, plosi, orripilazione, moderata alassia e tremori, acialorrea e rinorrea. Consultare un Centro Antiveleni Terapla sintomatica,

possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad alto contenuto in colloidi, SUPRAL è miscibile con soffato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. DA NON APPLICATE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificate delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è Attenzione; il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici; esservare acrupolosamente le dosi e le modalità di impiego. a sostanza non é facilmente degradabile.

pericoloso. Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

SUPRAL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo logliari ed i tessuti verdi della malerbe e portato in circolo dal sistema linfatico, delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arboree, nonché per I diserbo delle stoppie e degli incotti. Esso è assorbito attraverso le superfici accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, uberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua;

 medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

Una votta utitimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolitro d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la difuzione e la distribuzione del prodotto. ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

4.5 Vha patata, barbabietota da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo, Nella preparazione del letti di semina e di trapianto, contro infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi (faglolo, bietola rossa, cavofrore, carota, cetriolo, pomodoro, tattuga, pisello, anguria), soia, girasole, colone, floreali, omamentali e forestati

 grammacee non accestife, dicotiledoni ai primi stadi graminacee accestite, dicotifedoni sviluppate

graminacee e dicotiledoni molto sviluppate

Altro stabilimento di produzione autorizzato: ZENECA Agrochemicals - Yaiding, Kent (Inghilterra)

prima di effettuare eventuali lavorazioni affinche il prodotto venga traslocato AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SUPRAL, attendere almeno 48 ore

Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola, pomodoro, carota, vivai di omamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di affrezzature schermate

- Infestanti annuali e biennali

 a pieno campo, oppure localizzato sulla filla di agrumi (arancio, limone, Nei diserbo di colture arboree ed arbustive - Infestanti perenni

(pesco, albicocco, cillegilo, susino), vile, olivo, nocciolo, noce, mandorlo, actinidia, vivai di omamentali e forestali pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), drupacee b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo infestanti annuali e biennali

18-24 J/ha 24-30 J/ha 12-18 Uha (Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumex Sorghum halepense (Sorghetta), Agropyron repens obtusifolius (Romice comune) molto sviluppate poco sviluppate infestanti perenni - a 15-20 cm

7.5 Ma 9,0 L/ha

4.5-7,5 Uha Cynodon dach/non (Gramigna comune), Convolvulus arvensia (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio maggiore) Cyperus rolundus (Cipero rolondo), Carex spp.(Carice) Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie - infestanti annuali e biennali

18-30 Ma recinzioni, passaggi, plazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed Industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, - infestanti perenni

12-18 Uha infestanti annuali e biennali infestanti perenni Incotte in genere

Agitare bene prima dell'uso. WVERTENZE

Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire. Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale

discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.

 L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità freddo, attacchi perassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

 Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acciaio, eccetto quelli plastificati.

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL DA NON VENDERSI SFUSO

dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore deve essere effettuato in zona RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

6.0 Vha

in caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con idoneo materiale assorbente e porre in apposito contenitore per lo smalkimento. eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

### SOLPLANT

### SUPRAL

d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni. Erbicida sistemico ad ampio spettro Liquido solubile.

COMPOSIZIONE

Inerti e coadiuvanti q.b. a g Gifosate trimesio g

13,1 (=160 g/l) 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

STAUFFER Chemical B.V. - Seneffe (Belgio) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità N.£306 del 04.06.93

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

Altro stabilimento di produzione autorizzato: ZENECA Agrochemicals

Aftre taglie autorizzate: (5; (10; (25;

Yalding, kent (Inghilterra)

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ei bambini Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare aftre colture, elimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, plosi, orripilazione, moderate atassia e tremori, scialorrea e rinorrea. Consultare un Centro Antiveleni.

### COMPATIBILITÀ

possono ridune l'efficacia. Evilare la miscela con prodotti ad azione di contatto precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì formulati in poivere bagnabile ed in pasta fluida ad alto contenuto in colloidi SUPRAL è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli Avvertenza, in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### FITOTOSSICITÀ

I prodotto non e selettivo, perció eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicale in

### RISCHI DI NOCIVITÀ

derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni aftro uso è Attenzione: il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici' osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego. pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni danni alle piante, alle persone ed agli animali La sosianza non è facilmente degradabile

### CARATTERISTICHE

il diserbo delle stoppie e degli incotti. Esso è assochilo attravenso le superfici fogliari ad i tessuti verdi delle malerbe e portato in circolo dal sistema linfalico. SUPRAL e un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arboree, nonché per accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranet (rizomi, luberi e stoloni).

### WODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

ndotti (25-50 Vha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250 micron) Una volta ultimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con affrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolitro d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i

recipienti adoperati per la diluizione e la dratribuzione del prodotto.

AVVERTENZA: dopo fapplicazione di SUPRAL, attendera almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni affinche il prodotto venga traslocato patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo, Nella preparazione del letti di semina e di trapianto, contro infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi (fagiolo, bietola rossa, cavolfiore, carota, cetriolo, pomodoro, lattuga, pisello, anguna), graminacee non accestite, dicoliledoni ei primi stadi soia, girasole, colone, floreali, omamentali e forestali graminacee accestite, dicotiledoni svltuposte grammacee e dicotiledoni molto sviluppate

Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola, all'interno delle infestanti. affrezzature schermate

carota, vivai di omamentali e forestali, ma solamente mediante l'aucilio di Nel diserbo di colture arboree ed arbustive infestanti annuali e biennali infestanti perenni

a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, limone pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (meto, pero), drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olive, nacciolo, nace, mandorfo, b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo actinidia, vivai di ornamentali e forestali infestanti annuali e biennali

18-24 l/ha 24-30 l/ha 6.0 Vha 7.5 Vha 9,0 Vha 2-18 Uha Cynodon dactylon (Gramigna comune), Convolvulus arvensis Cyperus rotundus (Cipero rotondo), Carex spp.(Carice) (Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumex (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio maggiore) Per it rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie Sorghum halepense (Sorghetta), Agropyron repens obtusifolius (Romice comune) molto sviluppate infestanti perenni poco sviluppate a 15-20 cm

recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate Industriall, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed - infestanti annuali e biennali infestanti perenni incolte in genere

infestanti annuali e biennali

 infestanti perenni AVVERTENZE

Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire. Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale - Agitare bene prima dell'uso.

L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può discontinua, evitare di begnere i tronchi anche se ben lignificati.

Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincali) o in acciaio, determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia eccetto quelli plastificati.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

### **SULFOSATE 480 SL** SOLPLANT

d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni. Erbicida sistemico ad ampio spettro Liquido solubile.

COMPOSIZIONE

nerti e coadiuvanti q.b. a g Glifosate trimesio g

39,7 (=480 g/l) 100



Nocivo per ingestione

### NOCIVO

### CONSIGL! DI PRUDENZA

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare fuori della portata dei bembini Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Solptant S.p.A. - Crespellano (BO) Stabilimentodi produzione:

Stauffer Chemical B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità N.8306 del 04.06.93

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

Y

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da laboratorio, depressione, prostrazione, ptosi, orripilazione, moderata atassia e tremori, scialorrea e rinorrea

Consultare un Centro Antiveleni NORME DI SICUREZZA Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

COMPATIBILITÀ

contenuto in colloidi, possono ridure l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispellato il SULFOSATE 480 SL è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formulati in polvere begnabile ed in pasta fluida ad alto ed azione di contatto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

FITOTOSSICITÀ

provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le collure non indicale in o sulla correccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulte parti verdi delle piante

Attenzione: il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi RISCHI DI NOCIVITÀ

Menzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è acquatici: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego. La sostanza non è facilmente degradabile

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato.

'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

CARATTERISTICHE

circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli arboree, nonché per il diserbo delle stoppie e degli incolti. Esso è assorbito SULFOSATE 480 SL è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle malerbe e portato in organi sollerranei (rizomi, luberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trettamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In penerale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di agronomiche, alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto, în relazione alle necessità prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

medi (400-700 Vha) o medio-bassi (200-400 Vha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

ridotti (25-50 Vha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250

nensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto Una volta ultimato il trattamento, è buona pratica favare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolitro d'acqua) le attrezzature, gli

Aftro stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicals-Yalding, Kent (GB) Altre laglie: (5; (10

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

- petata, barbabietola de zucchero, frumento, orzo, avena, nao, mais, sorgo, annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi (fagiolo, bietola rossa, cavolfiore, carola, cetriolo, pornodoro, lattuga, pisello, anguria). Nella preparazione dei letti di semina e di traplanto, contro infestanti. soia, girasole, cotone, floreali, omamentali e forestali
- AVVERTENZA: dopo l'applicazione di SULFOSATE 480 SL, attendere elmeno 48 ore prime di effettuare eventuali lavorazioni affinché il prodotto graminacee non accestite, dicotiledoni ai primi stadi graminacee accestite, dicotiledoni sviluppate graminacee e dicoliledoni moho eviluppete
- pomodoro, carola, vivai di omamentali e forestati, ma solamente mediante Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola, venga traslocato all'interno delle infestanti. l'ausilio di affrezzature schermate
- 2.5-3 Uha 6 Uha limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero), a) a pieng campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio, Net diserbo di colture arboree ed arbustive infestanti annuali e biennali infestanti perenni
  - drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciolo, noce, b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo mandorlo, actinidia, vivai di ornamentali e forestati
- 4-6 Vha 2.5 Uha 3.0 Vha (Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumer Sorghum halepense (Sorghetta), Agropyron repens infestanti annuali e biennali molto sviluppate poco sviluppate infestanti perenni
- 6-8 l/ha 8-10 Vha Cynodon dactyton (Gramigna comune), Convolvulus arvensis Cyperus rolundus (Cipero rolondo), Carex spp (Carice) (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio maggiore) Per il rinnovo del prati ed il diserbo delle stoppie obtusifolius (Romice comune)
- 6-10 Vha recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate Industriall, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche, ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed infestanti annuali e biennali infestanti perenni
  - infestanti annuali e biennali infestanti perenni incolte in genere

### AVVERTENZE

- Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni; in caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire. Agitare bene prime dell'uso.
  - L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccilà Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben tignificati
    - freddo, affacchi parassitari) o bagnale da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.
- Non impiegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincali) o in acciaio, Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia eccetto quelli plastificati.

### II contentrore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente SMALTIRE SECONDO LE MORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero sanitè

ξ

ŝ

3

Cyperus rolundus (Cipera rolando) Cerex spp (Cance) Cynadon dectyton (Gramigna comi

## SOLPLANT

per il controllo in post-emergenza di infestanti Erbicida sistemico ad ampio spettro d'azione annuali, biennali e perenni. Liquido solubile

### COMPOSIZIONE

g 51,6 (=640 g/l) g 100 Inerti e coadiuvanti q.b. a Gifosate trimeslo



Nocivo per ingestione

### NOCIVO

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare toniano de alimanii o mangimi e da bevande. Non mangiara, ne bere, ne fumare durante firmplego. Usare indumenti protettin e guanti adatti. elichetta).

### solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: STAUFFER Chemical B.V. - Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8304 del 04.06.93

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta Il contenitore non può essere rlutilizzato



Sintomi; in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, ptoel, ompilazione NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: sinfomatica. Consultars un Centro Antiveleni

NORME PRECAUDONAL!

moderata stassue e tremori, scualorrea e nnoma

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acque

COMPATIBILITÀ

SULFOSATE 640 St. 6 miscibile con soften d'emmonin i prodotti alcalin norché, quetti rommutati in polvene bagnable de din pasta finita ad alto contrinute in codicidi, possono ndune l'articosi. Evitare la miscola con prodotta da azono di contratto. acurezza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte Avvertenza in caso di miscela con afti formulati deve essere rispettato l'intavallo di

nu tosaci. Qualora si verificasseno casi di intosaicazione, informare il medico della niscelazione compiuta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

TOTOSSICITÀ

Il prodotto non è salettro, perció eventuali aprazzi sulle parti verdi delle piante o sulla controcas non les inginicasa delle spece a succiave e da storce posacono provocase denni il prodotto budo essera fritossaco per le collure non indicate si electrita.

Menzione il formulato contiene una sostanza nocina per gli organismi acquabici sissenziare curpolosamente la dosi e le modalità di impego dellanza non e facilinente degradabile RISCHI DI NOCIVITÀ

Manazione: da impegara esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impega i prodotto è responsable degli eventuali danni denvant da uso improprio del resparate.

rispetto delle suddetta ratruzioni è condiziona essantiale per assicurare l'efficacia del instamento e per evitare danni alle pante, alle pensone ed agli animali

SULPCSATE doll Si, è un enbreda sistemon con selécione e non reseduale, per il contrali elei singestata di numerosa coltus espaces, albustos ed arbores, nonché, per il diserbo delle sione e degli incolto. Esso è associata attraverso le asperfer, tropialer del tresult evid delle natione e pontato in cricolo dal arboresa in berealenza nelle redice natione softeriane (fotomi, fuber e stodom). CARATTERISTICHE

HODALITÀ C'IMPIEGO

Mettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti suano ben colpite in generale le infettant naufano maggormente senabali quando sono in taes di altana creacità ad hanne apparato logiane adricentamente sviluppato, per conhentre fassorbinanto del prodotto In relazione alle necessità agronomiche alle spece infestanto presente di all'affestzabusa disponibile, il prodotto si imprega disperso nei seguenti volumi d'acqua

medi (400-700 Ma) o medio-basai (200-400 Ma) con altrazzature a bassa presaioni detate di ugelli a ventaglio od a specchio

Una volta ultimato il trattamento, è buona prabca lavare accuracionni una suvue e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettoitro d'acqua) le attrazzature, gli utimatili ed i recipenti SULFOSATE 840 St. deve essere impegato in miscela con un adoneo additivo quali efossisto di ammina grassa od afto apacificamenta raccomandato dal produttore. ndott (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250 micron) adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto

DA NON VENDERSI SFLISO

Il contenitors completaments svuotato non deve essere disperso nell'amble

MALTIRE SECONDO LE NORME VIOENTI

Deta di acadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Altre tagile autorizzate mi 500, 71, 75, 710

Altro stabilimento di produzione autorizzato: ZENECA Agrochemicale - Yalding, Kent (Inghilterra)

CAMPI E DOSI (TIMPIEGO

Netta preparazione dei letta di semine a di trappianto, contro infestivni annuali e biennali, nel teneni desinnali e fizzoda, oraggi (figbleo, bettole rosas, caredinor, care cettonio, pornodero, infuga, piesio, engurta), patika, bertalaletta da zuccheo, frunnenio, cozo, sensa, riso, maia, sorgo, sotia, ginssole, cottone, finorati, crnsmentala restatoli co.

AVVERTENZA: dopo fappicazione di SALFOSATE 640 St., attendere simeno 48 ora prima di effatazione eventuali favorazioni affindale, il prodotto venga traslocatio all'interno depirita di efestiviti. - 6 6 graminacee accestita dicotiledoni svituppeti graminacee e dicotiledoni molto evituppeta

Net controlto delle maierbe che occupane l'intarfita di fragole, pomodoro, carda vival di ornamentali e forestalii, me solemente mediente l'ausilio di sittezzature 1,8-2,2 infestanti annuali e biennati

Hel diserbo di coffure erborne ed arbustive

 s pleno campo, oppure localizzato sulla fila di agruni (srancio, limone, pornelmo, clemento, mandamo, pornesco firmito, pero l'appace (peroco, pornesco, cinego, susino) wile, ofno, nocosalo, nece, mandonto, activita di omarrentali e forestali b) nelle plazzable di raccotta di olivo, nocciolo, noce e mandorlo

72 2.8.2 Integrand ennuett e blennett molio sviuppete a 15-20 cm

\$ **\$** \$

ξ

**3** 3 1,1.1,8 Calystegue seprum (Vilucchio meggiore Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle s infestant annuali e brennali

cupil e borsi di strade ed autostrade, alve runhi ed mdustriali, leace itangali e borsi di strade ed autostrade, alve runhi ed mdustriali, leace itangalvoco, lungo inne eletiriche e seletoniche, recinizede, jessaeggi, plazzali, opera civili, aone archeologiche ed aree incelte in genere

97.0 infestanti annuali e bennali

3 3

AVVERTENZE

evitare di begnare i polioni; in ceso timo una abulbura conticale discontinua, evitan

egare attrezzature con recipienti galvanizzati (zmcah) o in acciero, eccetto ade, può detarminare una

ndume fefficacia entricid

## POINTER® COMPRESSE

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

### POINTER® COMPRESSE

Composizione: 100 g di prodotto contengono<sup>.</sup> Tribenuron metite p a. puro g 51,5; coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

5 nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - initante per occht-possibilità di effetti Irreversibili

### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare inmendatamente e abbondantemente con acqua e consuttare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di matessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'elichetta)

NOCIVO

### Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

## AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8333 del 15/6/1993 del Ministero della Sanità

### NORME DI SICUREZZA

non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di intessicazione nell'uome. Non si conesce la sintematologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea Sintorni: non sono noti casi

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### OFFICINE DI PRODUZIONE:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania)
   AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE: 15 - 30 - 45 g (1 - 2 - 3 compresse da 15 g e 2 - 4 - 6 compresse da 7,5 g) DA NON VENDERSI SFUSO

8 Marchio registrato dalla E.1. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.

8 698

in post-emergenza del frumento tenero a duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente essorbito da foglie e radici e traslocato egli apid vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento POINTER COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintorni visibiti (ingialimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimone

DOSI D'IMPIEGO: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua per ellaro Condizioni di caldo ed umido dopo il frattamento favoriscono la velocita" di azione

bursa pasioris). Ruchella (Dipolatais spp.), Cannomilla (Matricaria channomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetocella (Oralis centua), Papavero (Papaver thoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetocella Rapistro (Rapatisum urgosum), Sanapa selvatica (Sinapis arremaris), Cannotivolo intro (Fallopia convolvulus), gha (corrispondente a 3 compresse da 9 7.5) in presenza di infesianti molto eviluppate. Per il controllo di Floratismo (Centaurea cianus), Furnaria (Furnaria officinalis), Geranium dissectum), Faisa ortica (Lantum purpureum), Ranuncoli (Ranunculus sep.), Romice (Rumex sep.), Pettine di venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica Veronica 13), Viola (Rumex sep.), Pettine di venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica 13), Scon l'aggiunta di bagnante alto 0,1%. Spettro d'azione, e' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore dallo stadio di 3 foglie fino a quello di botticella delle collure.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello sehratico (Raphanus raphanistrum) applicare POINTER COMPRESSE alla dose di 30 g/hs (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con bagnante allo 0,1%

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le congresse devono essere discible nel senhatioi dell'invalore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il senhatioio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con inroatore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo implego in campo.

### AVVERTENZE

nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti direzione

# non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nufrizionali, attacchi di

- parassiti, asfissia radicale.
- subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoto e dalla pompa, operando come
- svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;
- riempire i serbatoio con acqua puilia; addizionare ammoniaca (una sotuzione di ammoniaca per ueo domestico al 6%) nella misura di 0,5 Vh) di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agliatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora;
  - ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto;
- rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatorio, pompa e barre con abbondante acque.
- . filiri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- su varieta" di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di setettivita"
  - dopo un trattamento con POINTER COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose foreggere.
- Alio scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile affernare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

POINTER COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versere nefla botte prima POINTER COMPRESSE e auccessivamente ggi altri formulati. AVORTERENZI, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di caentra puir lungo. Devono inoftre essere osservate he norme precauzionali prescrite per i prodotti piu tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. COMPATIBILITA'

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichette

### Evitare di confaminare corpi idrici.

Allenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni eltro uzo e' pericolose. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trettamento e per evitare danni alle ciante, alle persone ed agli animali.

### Smattire secondo le norme vigenti.

### POINTER® COMPRESSE

### ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

### POINTER® COMPRESSE

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 51,5; coformulanti quanto basta a 100 grammi.

### FRASI DI RISCHIO

nocivo a contatto con la pelle e per Ingestione - irritante per gli occhi - possibilita' di effetti irreversibili

### CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'Impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA Nº



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8333 del 15/6/1993 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

8.698

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## POINTER® COMPRESSE

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER COMPRESSE

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 51,5, coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - inflante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portala dei bambini - conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiere, ne' bere, ne' fumare durante l'implego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e pobondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargili intichetta)

NOCIVO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato Officina di produzione

CONTENUTO

PARTITA N°

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8333 del 15/6/1993 del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua operare contro vento

si conosce la sintematología No. Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutenea. **NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Terapia sintomatica.

Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni

**OFFICINE DI PRODUZIONE:** 

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE: 15 - 30 - 45 g (1 - 2 - 3 compresse da 15 g e 2 - 4 - 6 compresse da 7,5 g) DA NON VENDERSI SFUSO

Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

B 698

in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e tradici e traslocato agri apici vegetativi delle piante intatte. Subito dopo Tassorbimento POINTER COMPRESSE blocca la crescita delle malente sensibili con sinformi visibili (ingialimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestaria da 1 a 3 seditiriame

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono ta velocita" di azione

DOSI D'IMPIEGO: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribulre con 200-400 litri d'acqua per eltaro dallo stadio di 3 foglie fino a quello di botticella delle colture.

gha (corrispondente a 3 compesse da g 7.5) in presenza di infestanti molto sviluppate. Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cranus), Fumaria (Fumaria Officinalis), Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncolli (Ranunculus spp.), Romice (Rumes spp.), Pettine di venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persisa), Veccia (Vicia spp.), Viola (Vicia tircolor), si constiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante alto 0,1%. Spetiro d'azione e' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diptotans spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxatis cennua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvoto nero (Fallopla convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stetlaria media). Élevare la dose a 22,5

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello sehatico (Raphanus raphanistrum) applicare POINTER COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con bagnante atto 0,1%

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere discible nel serbatoio dell'intratore riemplio circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali ismale, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di endamento climatico avverso, carenze nutrizionali, altacchi di parassiti, asfissia radicale. nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed I cambiamenti di direzione

subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni fraccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come

svuolare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acque puttia e svuolare nuovamente;

riempire il serbatojo con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una sotuzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 t/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuolare ancora;

ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto;

· rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acque

filin e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

dopo un trattamento con POINTER COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose forappere. su varieta" di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio prefiminare di sefettivita"

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

POINTER COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo, in caso di miscela versare nella bolte prima POINTER COMPRESSE e successivamente gil attri formulati. AVPETERZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caserza piu' lungo. Devono inolite essere osserenzate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti piu' fossici. In caso di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Evitare di contaminare corpi idrici.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

Smaltire secondo le norme vigenti.

NOCIVO

### **EXPRESS® COMPRESSE**

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo

EXPRESS COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51,5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21'22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20·21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24·25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36·37). In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Universite', F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15

(contiene 1 compressa da g 15)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da l a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita di azione.

Dosi d'impiego: 15 g.ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture.

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Elevare la dose a 22.5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppate.

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

 Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Altre officine nationizzate: SEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera) Altre taglie nationizzate: g 15-30-45 (pari a 2-4-6 compresse da 7,5 1-2-3 compresse da g 15) - Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue.

- a) Svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con EXPRESS COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare di contaminare corpi idrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

EXPRESS COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I Du Pont de Nemours & Co (Inc.)

### **EXPRESS® COMPRESSE**

Erhicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo,

### GRANSTAR COMPRESSE COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 51.5 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21 22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

C'ONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13).Non mangiare, ne' bere, ne' firmare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Universite', F-75334 PARIS CEDEX 07 Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. -

Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.-

Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15 (contiene 1 compressa da g 15)

### PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate: SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da 7,5 g - 1-2-3 compresse da 15 g)

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

<sup>®</sup> Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



NOCIVO

NOCIVO

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **EXPRESS® COMPRESSE**

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo

EXPRESS COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51,5 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21 22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego (\$20'21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24'25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36 37). In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Universite', F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ₱ 15

(contiene 1 compressa da g 15)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

FPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotavus spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Elevare la dose a 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppate.

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Altre taglie autorizzate: g 15-30-45 (pari a 2-4-6 compresse da 1-2-3 compresse da g 15)

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzem)

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'
- Dopo un trattamento con EXPRESS COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo

Evitare di contaminare corpi idrici. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

EXPRESS COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione enziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti Marchio registrato E.I. Du Port de Nemours & Co. (Inc.)

### VALEX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

VALEX\* DE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de L'Université', F-75334 PARIS CEDES 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio, 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanital IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50



NOCIVO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%.

Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX\* DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX® DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosl d'Impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

VALEX\* DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuolare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti: svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'
- Dopo un trattamento con VALEXº DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - VALEX\* DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEX\* DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

### **VALEX DF**

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile. TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

VALEX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

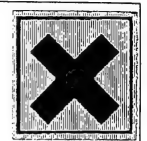
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36).

Possibilità di effetti irreversibili (R40)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consulture il medico (S26).

Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargh l'etichetta) (\$45).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Universite' - F-75334 PARIS Cedex 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio, 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g

PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea Terania: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) - Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### VALEX® DF

Granuil idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

VALEX\* DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40),

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de L'Universite'. F-75334 **PARIS CEDES 07** 

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio. 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%.

Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelent.

### EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura

VALEX\* DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX\* DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'implego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhocas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Furnaria (Furnaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

VALEX\* DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatojo dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S A Stabilimento di Loon Plage (Francia) E I DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - VALEX\* DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEX\* DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua.

Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio,

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di

- Su varietà' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di

- Dopo un trattamento con VALEX\* DF si sconsiglia la trasemina di leguminose

chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione

avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

pompa e barre con abbondante acqua pulita.

ammoniaca per uso domestico al 6%.

Evitare di contaminare corplidrici.

svuotare nuovamente

minuti; svuotare ancora.

selettivita'

foraggere.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da

un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.



NOCIVO

### **GRANSTAR® COMPRESSE**

### GRANSTAR COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51,5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare.ne bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36 37). In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta)(\$44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: # 15 (contiene 1 compressa da g 15)

PARTITA N. NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture.

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum persoliatum), Acetoselia (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Elevare la dose a 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppate.

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatojo dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso,

Altre officiae autoricinie:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzem)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 com me da 7,5 - 1-2-3

compresse da g 15)

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



NOCIVO

carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatojo e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita' - Dopo un trattamento con GRANSTAR COMPRESSE si sconsiglia la
- trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione

Evitare di contaminare corpi idrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

GRANSTAR COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

### GRANSTAR® COMPRESSE

Erbicica selettivo per il diserbo in post-emergenza dei frumento tenero e duro e dell'orzo.

### GRANSTAR COMPRESSE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 51.5 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCIIIO: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22).Irritante per gli occhi (R36).Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).



NOCIVO

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.- Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15 (contiene 1 compressa da g 15)

### PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate: SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da 7,5 g - 1-2-3 compresse da 15 g)

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

<sup>®</sup> Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

NOCIVO

### FOGLIO ILLUSTRATIVO **GRANSTAR® COMPRESSE**

### GRANSTAR COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51,5 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36 37). In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta)(\$44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: #15** 

(contiene 1 compressa da g 15)



### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terania: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da loglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Elevare la dose a 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) in presenza di infestanti molto sviluppate.

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 22,5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali sermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le sermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso,

Altre officine autorizzate:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 cor

compresse da g 15)

Marchio registrato E.L Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'
- Dopo un trattamento con GRANSTAR COMPRESSE si sconsielia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

GRANSTAR COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

NOCIVO

### MAROX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21'22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36 37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta (\$45). Conservare il recipiente ben chiuso (\$7). Non respirare i vapori (\$23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 Distribuito da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via Borgonovo, 14 - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono

noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro.orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, MAROX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'implego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne ( Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento;portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico) Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso,

carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora,

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'. Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - MAROX DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successivamente gli altri formulati.

gli autri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uai consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da

un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

one: come da DM del Ministero della Sanita' Data di scadenza dell'autorizzazio ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

### MAROX DF®

Erbiicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile. TIRO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

MINROX DE

C@MPOSIZIONE

10th grammi di prodotto contengono:

Tilicusulfuron metile p.a. puro g 50

Trithenuron metile p.a. puro g 25

Culformulanti quanto basta a 100 grammi

FIRASI DI RISCHIO

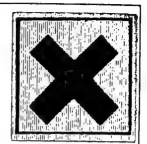
Norcivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36)

Possibilità di effetti irreversibili (R40)

COUNSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevainde (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto coni gli occhi e la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbiondantemente con acqua e consultare un medico (S26).

Ussare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente, il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45).



NOCIVO

TRUOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 Distribuito da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via Borgonovo, 14, Milano OBIFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g

PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE. 25% e Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO (Inc.) - Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

NOCIVO

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### MAROX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

MAROX DE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCITIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24.25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36.37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta (\$45). Conservare il recipiente ben chiuso (\$7). Non respirare i vapori (\$23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 Distribuito da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via Borgonovo, 14 - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanital IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi, di intossicazione: Sintomi: non sono

noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, MAROX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita di azione.

Dosi d'implego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne ( Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Carnomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle (Chrisanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento;portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico) Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti: svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'. Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - MAROX DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

9048

### **FACET P**

Diserbante del riso per il controllo dei giavoni.

polvere bagnabile

### Facet P

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Quinclorac puro Propanil puro Coformulanti q.b. a

Impresa titolare della registrazione e officina di produzione: BASF Aktiengesellschaft

67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da:

Solplant S.p.A Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 8326 del 15.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita N

- · Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini,
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- · Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- . In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE **NON PUO' ESSERE** RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

kq 5



### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive 10%

Quinclorac Propanii

40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Non si conoscono effetti sull'uomo; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio: fegato.

Sensibilizzante cutaneo

Propanii

Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con e scure.

Terapla: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Facet P è un diserbante del riso efficace contro le infestanti del genere Echinochioa (giavoni). Facet P esplica la propria attività erbicida per assorbimento radicale e fogliare (Quinciorac) e per contatto (Propanif).
Facet P si applica su risaia asciutta e con infestazione in atto. L'azione erbicida

molto rapida determina in pochi giorni la devitalizzazione dei giavoni. L'attività residuale del Quinclorac consente di controllare anche eventuali infestazioni tardive Facet P, in particolare alle dosi d'impiego più elevate, presenta un'attività collaterale su infestanti non graminacee della risala (ciperacee, alismatacee, ecc.).

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

### post-emergenza

5 - 7 Kg per ettaro

Trattare preferibilm nte su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattam giavoni compresi fra lo stadio di 1 foglia e inizio accestimento. Non applicare il prodotto prima dello stadio di 2° e 3° foglia del riso. Dopo il trattamento mantenere gli appezzamenti in asciutta per un periodo da 2 a 5 giorni; successivamente risommergere la risala molto tentamente e governare le acque in modo da mantenere un livello di acqua di sommersione di ca. 4-5 cm. Limitare, nei successivi 4-5 giorni, i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite.

Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Stemperare la dose prestabilità di prodotto in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempito d'acqua e portare il liquido di irrorazione al volume prestabilito mantenendo in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Altra taglia autorizzata: kg 10

98A7488

### COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego di Facet P in miscela a fenossiderivati: MCPA, MCPP e Diclorprop (2.4 DP).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il nedico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risaia in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2º foglia. Non utilizzare le acque di dell'usso dalle risaie trattate con Facel P per l'irrigazione di altre colture. Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con Facet P ad eccazione delle seguenti:

- barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco non possono essere coltivate nell'anno successivo il trattamento con Facet P;
- comodoro e carola non possono essere coltivale nei due anni succe l'applicazione del Facet P. ine dei trattamenti diserbanti con Facet P è necessario lavare molto

accuratamente l'irroratrice eliminando ogni traccia del prodotto in particolare da erbaloio e pompa.

Operare come di seguito descritto:

- Svuotare II serbatolo; risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulita e svuolare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatolo. compa, e barre con acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa.

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzenti, insetticidi ed attri antiparassitari e non deve essere distribuito 5 glomi prima e dopo l'impiego di quesi prodotti altrimenti il riso può subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

Non contaminare i corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

le suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

### MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1997

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1997 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1997 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1997

### PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

- annuale - semestrale	L. L.	440.000 250.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	Ļ.	92.000
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale - semestrale	L. L.	360.000 200.000	- semestrale  Tipo E - Abbonamento ai fascicoti della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: - annuale	L.	59.000 231.000
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari con- tenenti i soli provvedimenti non legislativi: - annuale	L.	100,000	- semestrale	Ĺ.	126.000
- semestrale	ï.	60.000	inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali:		
destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			- annuale semestrale	L. L.	950.000 514.000
- annuale	L. L.	92.500 60.500	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso tipo A2):		
- annuale	L.	236.000	- annuale	L.	850.000
- semestrale	L.	130.000	- semestrale	L.	450.000
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	per m	aterie 1997.	namento della Gazzetta Ufficiale, parte prima, prescelto si	L.	
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o	per ma III, og oncors Igine o gni 16	aterie 1997.  jni 16 pagin  i ed esami  frazione  pagine o fra	e o frazione	L. L. L	1.500 2.800 1.500 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati	per ma lil, og oncors igine o gni 16 ti, ogni	aterie 1997.  gni 16 pagin si ed esami .  p frazione .  pagine o fra i 16 pagine (	e o frazione azione o frazione	L. L.	1.500 1.500 2.800 1.500 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento	per ma offil, og oncors igine o gni 16 ti, ogni	aterie 1997.  gni 16 pagin si ed esami .  pragine o fra i 16 pagine o rdinario «E	e o frazione azione o frazione lo frazione	L. L. L	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento Abbonamento annuale	per ma	aterie 1997.  gni 16 pagin  i ed esami  o frazione  pagine o fra  i 16 pagine o	e o frazione azione o frazione	L. L. L.	1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazione	per ma lll, og oncors agine o gni 16 ti, ogni straoi	alerie 1997.  gni 16 pagin  si ed esami .  o frazione .  pagine o fra  i 16 pagine o  rdinario «B	e o frazione azione o frazione collettino delle estrazioni»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento annuale Supplemento st Abbonamento annuale	per management of the concors agine of grid 16 ti, ogni	alerie 1997.  ni 16 pagin ii ed esami o frazione pagine o fra i 16 pagine o rdinario «E	e o frazione azione o frazione collettino delle estrazioni»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati Supplemento Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo Gazzetti	per manual per manual	alerie 1997.  ni 16 pagin ii ed esami o frazione pagine o fra i 16 pagine o rdinario «E	e o frazione  nzione o frazione o frazione olollettino delle estrazioni»  into riassuntivo del Tesoro»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 91.000
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati  Supplemento Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo  Gazzett (Serie generale	per manual per manual	aterie 1997.  gni 16 pagin  si ed esami .  ofrazione .  pagine o fra  i 16 pagine o  rdinario «E  linario «Co  clale su M  upplementi	e o frazione  azione o frazione collettino delle estrazioni»  into riassuntivo del Tesoro»  iCROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati  Supplemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento at Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo  Gazzett (Serie generali Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag	per management of III, og oncors agine og onco	alerie 1997.  ni 16 pagin ii ed esami o frazione pagine o fra i 16 pagine o rdinario «E  linario «Co  ciale su M supplementi Gazzetta Ufi	e o frazione  nzione o frazione o frazione olollettino delle estrazioni»  into riassuntivo del Tesoro»		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 140.000 1.500 91.000 8.000
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati  Supplemento Supplemento Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo  Gazzett (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoman N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	per milli, og onneors gjene og og og og og og og og og og og og og	alerie 1997.  mi 16 pagin  mi ed esami .  profrazione .  pagine o fra  i 16 pagine o  rdinario «E  claie su M  upplementi  Gazzetta Ufi  da 1 a 10 mi	e o frazione nzione o frazione collettino delle estrazioni»  ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali)  Riciale corofiches)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 91.000 8.000 1.300.000
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciali I, II e Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati  Supplemento  Supplemento Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazion  Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo  Gazzett  (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoman N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	per manuficial de la companya de la	alerie 1997.  mi 16 pagin  mi ed esami .  pagine o fra  i 16 pagine o  rdinario «E  claie su M  upplementi  Gazzetta Ufi da 1 a 10 mi	e o frazione  nzione o frazione o frazione noliettino delle estrazioni»  ICROFICHES - 1997 ordinari - Serie speciali)		1.500 2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 91.000 8.000 1.300.000

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per Informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti (6) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni (6) 85082150/85082276 - inserzioni (6) 85082146/85082189

